

YO 生物 6 周高考复习计划

开始日期：2026-06-01

结束日期：2026-07-12

依据资料：BI/Sisälllys.md 中 liris 1-6 的目录

使用方法

- 每周学习 6 天，周日用于轻复习、错题整理和小测。
- 每天建议 2-3 个学习块：理解知识点、主动回忆、YO 题型训练。
- 每个主题都要完成三件事：画结构图，整理关键词，写 1 道 10-20 分 YO 风格答案。
- 错题本分成四类：概念不清、图表不会读、因果链不完整、芬兰语术语不熟。

每日固定流程

- 复习前 15 分钟：默写昨天的关键词和过程图。
- 主学习 60-90 分钟：看对应章节，补全笔记。
- 主动回忆 30 分钟：关书写出定义、过程、比较表。
- 题目训练 45-60 分钟：做 YO 风格题，重点练解释、比较、应用、材料分析。
- 收尾 15 分钟：记录错题和第二天要回看的点。

第 1 周：BI1 生命基础、进化与分类

日期：2026-06-01 至 2026-06-07

目标：建立生物学总框架，复习生命特征、细胞、DNA、繁殖、进化、分类和生物多样性基础。

日期	主题	对应 Sisälllys	任务
6/1 周一	生物学作为科学	liris 1: 1 Elämän tiede - biologia	整理科学研究步骤、变量、对照组、可靠性；写一题实验设计题。
6/2 周二	生命特征与细胞基础	liris 1: 2 Elämän tunnuspiirteet, 3 Solu on elämän perusyksikkö	比较原核/真核、单细胞/多细胞；画细胞结构和能量获取总图。
6/3 周三	DNA、基因与繁殖	liris 1: 4 DNA on elämän kieli, 5 Lisääntyminen	复习 DNA、基因、突变、有性/无性繁殖；写“变异为什么重要”。
6/4 周四	自然选择与物种形成	liris 1: 6 Evoluutio, 7 Lajiutuminen	画自然选择因果链；比较隔离、随机因素、适应、灭绝。

日期	主题	对应 Sisälllys	任务
6/5 周五	进化证据与分类	liris 1: 8 Evoluutioteoria, 9 Luokittelu	整理化石、同源结构、DNA 证据；练习系统发育树解释题。
6/6 周六	生命起源、生物界、人的进化	liris 1: 10-15	做时间轴：生命起源、植物动物演化、人类演化；整理重点术语。
6/7 周日	周测与错题	BI1 全部	60-90 分钟模拟小测；错题改写成标准答案。

第 2 周：BI2 生态学基础

日期：2026-06-08 至 2026-06-14

目标：掌握生态学核心概念、种群、群落、生态系统物质循环和芬兰自然生态系统。

日期	主题	对应 Sisälllys	任务
6/8 周一	生态学概念与研究方法	liris 2-3: 1 Ekologia	整理生态位、生境、种群、群落、生态系统；练实验/调查方法题。
6/9 周二	适应、分布与耐受性	liris 2-3: 2 Sopeumat ja levinneisyys	画耐受曲线；比较植物和动物越冬方式。
6/10 周三	种群生态学	liris 2-3: 3 Populaatio	复习增长模型、出生率、死亡率、迁入迁出、年龄结构；练图表题。
6/11 周四	物种间关系	liris 2-3: 4 Lajien väliset suhteet	做关系表：捕食、寄生、竞争、互利、共生；写应用型例题。
6/12 周五	能量流动与物质循环	liris 2-3: 5 Aineen ja energian kulku	画碳、氮、磷循环；练能量金字塔和生态效率题。
6/13 周六	多样性、芬兰自然、城市生态	liris 2-3: 6-8	整理生物多样性层次、群落演替、森林/湖泊/湿地/城市生态。
6/14 周日	周测与错题	BI2 全部	完成 1 套生态综合题；把图表题错误原因写清楚。

第 3 周：BI3 人类活动与环境问题

日期：2026-06-15 至 2026-06-21

目标：能用因果链解释环境问题，能提出防治措施，并联系生态系统服务和可持续发展。

日期	主题	对应 Sisälllys	任务
6/15 周一	气候变化	liris 2-3: 9 Ilmastonmuutos	画机制-影响-适应-缓解图；练“对芬兰生态系统影响”题。

日期	主题	对应 Sisälllys	任务
6/16 周二	富营养化与酸化	liris 2-3: 10 Rehevöityminen, 11 Hapan laskeuma	比较成因、过程、后果、治理；写一题水体富营养化因果链。
6/17 周三	环境毒物、石油和塑料	liris 2-3: 12 Ympäristömyrkyt	整理生物富集/放大、毒物来源、影响和减少方法。
6/18 周四	生物多样性丧失	liris 2-3: 13 Luontokato	复习栖息地丧失、破碎化、外来种、濒危物种、遗传多样性。
6/19 周五	生态系统服务	liris 2-3: 14 Ekosysteemipalvelut	按供给、调节、文化、支持服务分类；联系森林、湿地、水生态。
6/20 周六	环境保护与可持续未来	liris 2-3: 15-16	整理保护手段、循环经济、可持续发展指标；写论述题框架。
6/21 周日	BI2-BI3 综合	生态与环境全部	做一套综合练习；重点检查“措施是否对应原因”。

第 4 周：BI4 细胞、生物化学与遗传

日期：2026-06-22 至 2026-06-28

目标：强化细胞结构、分子生物学、能量代谢、细胞分裂、遗传规律和突变。

日期	主题	对应 Sisälllys	任务
6/22 周一	细胞结构与生物分子	liris 4: 1-2	比较细胞器功能；整理糖类、脂质、核酸、蛋白质、酶。
6/23 周二	基因表达	liris 4: 3 Geenit ohjaavat proteiinisynteesiä	画转录、剪接、翻译、基因调控流程；背核心术语。
6/24 周三	膜运输与细胞结构	liris 4: 4	比较扩散、渗透、易化扩散、主动运输、胞吞胞吐。
6/25 周四	细胞呼吸、发酵与光合作用	liris 4: 5-6	画能量转换图；比较线粒体和叶绿体过程；练实验变量题。
6/26 周五	有丝分裂、减数分裂、重组	liris 4: 7-8	比较有丝/减数分裂；解释遗传多样性的来源。
6/27 周六	突变与遗传规律	liris 4: 9-13	练单/双因子杂交、性连锁、共显性、多基因遗传；整理突变类型。
6/28 周日	周测与错题	BI4 全部	做遗传计算和分子生物学综合题；重做所有算错的遗传题。

第 5 周：BI5 人体生物学

日期：2026-06-29 至 2026-07-05

目标：掌握人体稳态、调节、器官系统、防御和生殖发育，能把结构与功能联系起来。

日期	主题	对应 Sisällys	任务
6/29 周一	组织、器官、干细胞、癌症	liris 5: 1	整理组织类型、细胞合作、干细胞、癌症形成机制。
6/30 周二	激素、神经与脑	liris 5: 2-4	比较神经调节和体液调节；画神经冲动、突触、反馈调节图。
7/1 周三	感觉、皮肤、体温	liris 5: 5-6	整理感觉通路、眼耳重点结构、皮肤功能和体温调节。
7/2 周四	循环与呼吸	liris 5: 7-8	画心脏血流、小/大循环、气体交换；练血压和呼吸调节题。
7/3 周五	消化、肝脏、肾脏、运动	liris 5: 9-11	整理营养吸收、肝肾功能、尿形成、骨骼肌收缩。
7/4 周六	免疫、生殖、个体发育	liris 5: 12-14	比较先天/获得性免疫、主动/被动免疫；画月经周期和胚胎发育。
7/5 周日	周测与错题	BI5 全部	做人体综合题；检查是否能用“稳态”串联各系统。

第 6 周：BI6 生物技术与总复习

日期：2026-07-06 至 2026-07-12

目标：完成生物技术复习，并进行全模块混合训练，形成考前答题策略。

日期	主题	对应 Sisällys	任务
7/6 周一	微生物、细菌、病毒	liris 6: 1-4	比较微生物类群、细菌结构、病毒增殖、原核/真核基因表达。
7/7 周二	DNA 技术与转基因	liris 6: 5-6	画 DNA 提取、PCR、电泳、基因转移、CRISPR 流程图。
7/8 周三	基因组、DNA 鉴定、育种	liris 6: 7-10	整理测序、DNA 指纹、选择育种、突变育种、精准育种。
7/9 周四	生物工业、医学应用、伦理	liris 6: 11-14	整理酶工业、食品、诊断、基因治疗、单克隆抗体、生物伦理。
7/10 周五	全模块混合复习 1	BI1-BI3	做进化、生态、环境综合题；练材料题和长答题结构。
7/11 周六	全模块混合复习 2	BI4-BI6	做细胞、遗传、人体、生物技术综合题；整理最后错题清单。

日期	主题	对应 Sisällys	任务
7/12 周日	模拟考试与考前整理	BI1-BI6	计时完成一套模拟；整理最终关键词表和高频图表。

YO 答题检查清单

- 定义题：先给关键词定义，再补例子。
- 解释题：写清楚“原因 -> 过程 -> 结果”。
- 比较题：至少列出相同点、不同点和生物学意义。
- 图表题：先描述趋势，再解释机制，最后联系题目背景。
- 实验题：写出假设、变量、对照、重复、可靠性和误差来源。
- 论述题：用小标题分段，避免只堆术语。

每周产出

- 1 张本周总概念图。
- 1 页芬兰语核心术语表。
- 5-8 道 YO 风格题答案。
- 1 份错题清单，标出需要下周回看的内容。

最后优先级

如果时间不够，优先复习这些高频能力：

1. 生态系统中的能量流动、物质循环和人类影响。
2. DNA、蛋白质合成、突变、遗传规律。
3. 细胞呼吸、光合作用、酶和膜运输。
4. 人体稳态、神经/激素调节、免疫、循环呼吸和肾脏。
5. PCR、电泳、CRISPR、基因转移、测序和生物伦理。