

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO QUẢNG NAM  
TRƯỜNG THPT QUÊ SƠN



**KẾ HOẠCH PHỤ ĐẠO HỌC SINH KHỐI 12**

**TỔ : HÓA – SINH – CNNN**

**MÔN: SINH HỌC**

**NĂM HỌC 2023– 2024**

SỞ GDĐT QUẢNG NAM  
TRƯỜNG THPT QUẾ SƠN

KẾ HOẠCH DẠY HỌC PHỤ ĐẠO HỌC SINH KHỐI 12  
NĂM HỌC 2023-2024  
MÔN: SINH HỌC 12

**I. Thông tin**

1. Tổ trưởng: ĐÀO THỊ QUẾ PHƯƠNG

2. Giáo viên được phân công hỗ trợ: - LÊ THỊ THU HÀ                      Lớp 12/1; 12/2; 12/4; 12/5  
- ĐÀO THỊ QUẾ PHƯƠNG              Lớp 12/3; 12/6; 12/7

**II. Thời gian thực hiện:**

- Từ tuần 3 đến tuần 35

**III. Kế hoạch cụ thể:**

Tuần/ Thời gian	Tiết ppct	Nội dung ôn tập được tổ chuyên môn thống nhất (Tên bài học, chủ đề)	Hình thức tổ chức dạy học	Yêu cầu cần đạt được
Tuần 3 (18-24/9/23)	1	CƠ CHẾ DI TRUYỀN VÀ BIẾN DỊ	- Gửi câu hỏi TN qua zalo “ nhóm ôn thi TN 2024”  - CSBM nhận và chuyển cho các bạn thi bài tổ hợp TN.	- Cơ chế di truyền ở cấp phân tử - Cơ chế biến dị ở cấp phân tử
Tuần 4 (25/9- 1/10/23)	2	CƠ CHẾ DI TRUYỀN VÀ BIẾN DỊ Ở	- Học sinh tự giải có hỗ trợ của GV	- Cơ chế di truyền ở cấp phân tử - Cơ chế biến dị ở cấp phân tử
Tuần 5 (2-8/10/23)	3	CƠ CHẾ DI TRUYỀN VÀ BIẾN DỊ	- Học sinh tự giải có hỗ trợ của GV	- Cơ chế di truyền ở cấp tế bào - Đột biến cấu trúc và số lượng NST
Tuần 6 (9-15/10/23)	4	CƠ CHẾ DI TRUYỀN VÀ BIẾN DỊ	- Gửi đáp án qua zalo “ nhóm ôn thi TN 2024” - GV hỗ trợ cho học sinh	- Cơ chế di truyền ở cấp tế bào - Đột biến cấu trúc và số lượng NST

<b>Tuần 7</b> (16-22/10/23)	<b>5</b>	<b>TÍNH QUY LUẬT CỦA HIỆN TƯỢNG DI TRUYỀN</b>	- Gửi câu hỏi TN qua zalo “ nhóm ôn thi TN 2024” - CSBM nhận và chuyển cho các bạn thi bài tổ hợp TN.	- Quy luật di truyền của Men Đen ( xác định quy luật di truyền, xác định số gt, kg, kh..)
<b>Tuần 8</b> (23- 29/10/23)	<b>6</b>	<b>TÍNH QUY LUẬT CỦA HIỆN TƯỢNG DI TRUYỀN</b>	-Học sinh tự giải có hỗ trợ của GV	-Tương tác gen và tính đa hiệu của gen
<b>Tuần 9</b> (30/10- 5/11/23)	<b>7</b>	<b>TÍNH QUY LUẬT CỦA HIỆN TƯỢNG DI TRUYỀN</b>	-Học sinh tự giải có hỗ trợ của GV	- Quy luật di truyền của Moocgan ( xác định quy luật di truyền, xác định số gt, kg, kh..)
<b>Tuần 10</b> (6-12/11/23)	<b>8</b>	<b>TÍNH QUY LUẬT CỦA HIỆN TƯỢNG DI TRUYỀN</b>	-Học sinh tự giải có hỗ trợ của GV	- Di truyền liên kết với giới tính và di truyền ngoài nhân ( xác định quy luật di truyền, xác định số gt, kg, kh..)
<b>Tuần 11</b> (13-19/11/23)	<b>9</b>	<b>TÍNH QUY LUẬT CỦA HIỆN TƯỢNG DI TRUYỀN</b>	-Học sinh tự giải có hỗ trợ của GV	Bài tập tổng hợp các quy luật di truyền
<b>Tuần 12</b> (20-26/11/23)	<b>10</b>	<b>TÍNH QUY LUẬT CỦA HIỆN TƯỢNG DI TRUYỀN</b>	-Gửi đáp án qua zalo “ nhóm ôn thi TN 2024” - GV hỗ trợ cho học sinh	Bài tập tổng hợp các quy luật di truyền
<b>Tuần 13</b> (27/11- 3/12/23)	<b>11</b>	<b>CẤU TRÚC DI TRUYỀN QUẦN THỂ</b>		Cấu trúc di truyền quần thể tự thụ và quần thể giao phối ( Xác định tần số alen, tần số KG,QTCBDT...)
<b>Tuần 14</b> (4-10/12/23)	<b>12</b>	<b>CẤU TRÚC DI TRUYỀN QUẦN THỂ</b>	-Học sinh tự giải có hỗ trợ của GV	Cấu trúc di truyền quần thể tự thụ và quần thể giao phối ( Xác định tần số alen, tần số KG,QTCBDT...)

<b>Tuần 15</b> (11-17/12/23)	<b>13</b>	<b>CẤU TRÚC DI TRUYỀN QUẦN THỂ</b>	-Gửi đáp án qua zalo “nhóm ôn thi TN 2024” - GV hỗ trợ cho học sinh	Cấu trúc di truyền quần thể tự thụ và quần thể giao phối ( Xác định tần số alen, tần số KG,QTCBDT...)
<b>Tuần 16</b> (18-24/12/23)	<b>14</b>	<b>ỨNG DỤNG DI TRUYỀN HỌC</b>	- Gửi câu hỏi TN qua zalo “ nhóm ôn thi TN 2024” - CSBM nhận và chuyển cho các bạn thi bài tổ hợp TN. -Học sinh tự giải có hỗ trợ của GV -Gửi đáp án qua zalo “nhóm ôn thi TN 2024”	- Quy trình, thành tựu trong việc chọn tạo giống
<b>Tuần 17</b> (16-22/1/23)	<b>15</b>	<b>DI TRUYỀN HỌC NGƯỜI</b>	- Gửi câu hỏi TN qua zalo “ nhóm ôn thi TN 2024” - CSBM nhận và chuyển cho các bạn thi bài tổ hợp TN. -Học sinh tự giải có hỗ trợ của GV -Gửi đáp án qua zalo “nhóm ôn thi TN 2024”	- Cơ chế gây bệnh, hậu quả và biện pháp phòng ngừa các bệnh di truyền phân tử. Nguyên nhân, hậu quả và biện pháp phòng ngừa các hội chứng liên quan đến DBNST
<b>Tuần 18</b> (6-12/2/23)		<b>ÔN TẬP KTCKI</b>		
<b>(8-14/1/24)</b>		<b>KIỂM TRA CUỐI KỲ I</b>		

<b>Tuần 19</b> (15-21/1/24)	<b>16</b>	<b>BẢNG CHỨNG VÀ CƠ CHẾ TIẾN HOÁ</b>	- Gửi câu hỏi TN qua zalo “ nhóm ôn thi TN 2024” - CSBM nhận và chuyển cho các bạn thi bài tổ hợp TN.	- Các bằng chứng tiến hoá
<b>Tuần 20</b> (22-28/1/24)	<b>17</b>	<b>BẢNG CHỨNG VÀ CƠ CHẾ TIẾN HOÁ</b>	-Học sinh tự giải có hỗ trợ của GV	- Cơ chế tiến hoá cổ điển
<b>Tuần 21</b> (29/1- 04/2/24)	<b>18</b>	<b>BẢNG CHỨNG VÀ CƠ CHẾ TIẾN HOÁ</b>	-Học sinh tự giải có hỗ trợ của GV	- Cơ chế tiến hoá hiện đại
<b>Tuần (5/1-11/2/24):</b> <b>Tuần 22</b> (12-18/2/24)	<b>19</b>	<b>BẢNG CHỨNG VÀ CƠ CHẾ TIẾN HOÁ</b>	-Học sinh tự giải có hỗ trợ của GV	- Quá trình hình thành loài
<b>Tuần 23</b> (19-25/2/24)	<b>20</b>	<b>BẢNG CHỨNG VÀ CƠ CHẾ TIẾN HOÁ</b>	-Gửi đáp án qua zalo “ nhóm ôn thi TN 2024” - GV hỗ trợ cho học sinh	Câu hỏi TN tổng hợp
<b>Tuần 24</b> (26/2-3/3/24)	<b>21</b>	<b>SỰ PHÁT SINH VÀ PHÁT TRIỂN SỰ SỐNG TRÊN TRÁI ĐẤT</b>	- Gửi câu hỏi TN qua zalo “ nhóm ôn thi TN 2024” - CSBM nhận và chuyển cho các bạn thi bài tổ hợp TN.	- Nguồn gốc sự sống - Sự phát triển của sinh giới - Sự phát sinh loài người
<b>Tuần 25</b> (4-10/3/24)	<b>22</b>	<b>SỰ PHÁT SINH VÀ PHÁT TRIỂN SỰ SỐNG TRÊN TRÁI ĐẤT</b>	-Gửi đáp án qua zalo “ nhóm ôn thi TN 2024” - GV hỗ trợ cho học sinh	- Nguồn gốc sự sống - Sự phát triển của sinh giới - Sự phát sinh loài người
<b>Tuần 26</b> (11-17/3/24)	<b>23</b>	<b>SINH THÁI HỌC</b>	- Gửi câu hỏi TN qua zalo “ nhóm ôn thi TN	- Phân biệt các loại môi trường và nhân tố sinh thái

			2024” - CSBM nhận và chuyển cho các bạn thi bài tổ hợp TN.	- Nhận biết quần thể và tập hợp ngẫu nhiên, các mối quan hệ giữa cá thể trong quần thể - Các đặc trưng cơ bản của quần thể - Biến động số lượng cá thể trong quần thể
<b>Tuần 27</b> (18-24/3/24)	<b>24</b>	<b>SINH THÁI HỌC</b>	-Học sinh tự giải có hỗ trợ của GV	Quần xã và các đặc trưng cơ bản của quần xã Diễn thế sinh thái
<b>Tuần 28</b> (25-31/3/24)	<b>25</b>	<b>SINH THÁI HỌC</b>	-Học sinh tự giải có hỗ trợ của GV	Hệ sinh thái Trao đổi vật chất trong hệ sinh thái Chu trình Sinh – Địa – Hoá Dòng năng lượng trong hệ sinh thái
<b>Tuần 29</b> (1-7/4/24)	<b>26</b>	<b>SINH THÁI HỌC</b>	-Học sinh tự giải có hỗ trợ của GV	Câu hỏi TN tổng hợp phần sinh thái
<b>Tuần 30</b> (8-14/4/24)	<b>27</b>	<b>SINH THÁI HỌC</b>	-Gửi đáp án qua zalo “nhóm ôn thi TN 2024” - GV hỗ trợ cho học sinh	Câu hỏi TN tổng hợp phần sinh thái
<b>Tuần 31</b> (15-21/4/24)	<b>28</b>	<b>TIẾP CẬN ĐỀ THI THPT QG</b>	- Gửi ĐỀ THAM KHẢO THI THPT QG qua zalo “nhóm ôn thi TN 2024” - CSBM nhận và chuyển cho các bạn thi bài tổ hợp TN. -Gửi đáp án qua zalo “nhóm ôn thi TN 2024” - GV hỗ trợ cho học sinh	Bám sát đề tham khảo của bộ, xây dựng đề tham khảo HS tiếp cận đề, kỹ năng làm bài đạt hiệu quả
<b>Tuần 32</b> (22-28/4/24)	<b>29</b>	<b>TIẾP CẬN ĐỀ THI THPT QG</b>	- Gửi ĐỀ THAM KHẢO THI THPT QG	Bám sát đề tham khảo của bộ, xây dựng đề tham khảo

			<p>qua zalo “ nhóm ôn thi TN 2024”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CSBM nhận và chuyển cho các bạn thi bài tổ hợp TN.</li> <li>-Gửi đáp án qua zalo “ nhóm ôn thi TN 2024”</li> <li>- GV hỗ trợ cho học sinh</li> </ul>	<p>HS tiếp cận đề, kỹ năng làm bài đạt hiệu quả</p>
<p><b>Tuần 33</b> (29/4-5/5/24)</p>	<p><b>30</b></p>	<p><b>TIẾP CẬN ĐỀ THI THPT QG</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gửi ĐỀ THAM KHẢO THI THPT QG qua zalo “ nhóm ôn thi TN 2024”</li> <li>- CSBM nhận và chuyển cho các bạn thi bài tổ hợp TN.</li> <li>-Gửi đáp án qua zalo “ nhóm ôn thi TN 2024”</li> <li>- GV hỗ trợ cho học sinh</li> </ul>	<p>Bám sát đề tham khảo của bộ, xây dựng đề tham khảo</p> <p>HS tiếp cận đề, kỹ năng làm bài đạt hiệu quả</p>
<p><b>Tuần 34</b> (6-12/5/24)</p>	<p><b>31</b></p>	<p><b>TIẾP CẬN ĐỀ THI THPT QG</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gửi ĐỀ THAM KHẢO THI THPT QG qua zalo “ nhóm ôn thi TN 2024”</li> <li>- CSBM nhận và chuyển cho các bạn thi bài tổ hợp TN.</li> <li>-Gửi đáp án qua zalo “ nhóm ôn thi TN 2024”</li> <li>- GV hỗ trợ cho học sinh</li> </ul>	<p>Bám sát đề tham khảo của bộ, xây dựng đề tham khảo</p> <p>HS tiếp cận đề, kỹ năng làm bài đạt hiệu quả</p>

<b>Tuần 35</b> (13-19/5/24)		<b>ÔN TẬP VÀ KT CUỐI KỲ II</b>		
<b>(20-26/5/23)</b>				

**Duyệt của lãnh đạo trường**



***Phạm Văn Thuận***

Quế Sơn, ngày 20 tháng 9 năm 2023

**Tổ trưởng chuyên môn**



***Đào Thị Quế Phương***