

# CHIA SẺ MIỄN PHÍ BÀI GIẢNG MOON - HOCTAI

XEM THÊM CÁC KHÓA ĐÃ ĐƯỢC CHIA SẺ TẠI: <https://www.facebook.com/tailieuluyenthithptquocgia>

**Click vào link -> Xác thực mã Captcha -> Đợi 3s -> GET LINK -> Học**

Thắc mắc về khóa học xin liên hệ: <https://www.facebook.com/messages/ntt307>

## MỤC LỤC

- 1 - DI TRUYỀN VÀ BIẾN DỊ CẤP PHÂN TỬ
  - 2 - DI TRUYỀN VÀ BIẾN DỊ CẤP TẾ BÀO
  - 3 - QLDT - MỖI GEN TRÊN MỘT NHIỄM SẮC THỂ THƯỜNG
  - 4 - QLDT - NHIỀU GEN TRÊN MỘT NHIỄM SẮC THỂ
  - 5 - DI TRUYỀN HỌC QUẦN THỂ
  - 7 - ỨNG DỤNG DI TRUYỀN VÀO CHỌN GIỐNG
  - 8 - SINH THÁI HỌC
- [2015] Đề thi Online



01- Cấu trúc và chức năng của ADN	<a href="http://ouo.io/3ZPvJ">http://ouo.io/3ZPvJ</a>
02- Các công thức và phân dạng bài tập ADN	<a href="http://ouo.io/6O1Lp">http://ouo.io/6O1Lp</a>
03- Gen, mã di truyền	<a href="http://ouo.io/0M0AAn">http://ouo.io/0M0AAn</a>
04- Cấu trúc và chức năng của Nhiễm sắc thể	<a href="http://ouo.io/JP4G6">http://ouo.io/JP4G6</a>
05- Công thức và các dạng bài tập về nhân đôi ADN	<a href="http://ouo.io/jl9Pn">http://ouo.io/jl9Pn</a>
06- Cấu trúc và chức năng của ARN, protein	<a href="http://ouo.io/mf4jV">http://ouo.io/mf4jV</a>
07- Phiên mã	<a href="http://ouo.io/wpmMX">http://ouo.io/wpmMX</a>
08- Công thức và các dạng bài tập về Phiên mã	<a href="http://ouo.io/oU05o">http://ouo.io/oU05o</a>
09- Dịch mã	<a href="http://ouo.io/yl5xp">http://ouo.io/yl5xp</a>
10- Công thức và các dạng bài tập về Dịch mã	<a href="http://ouo.io/ltlvLV">http://ouo.io/ltlvLV</a>
11- Điều hoà hoạt động gen	<a href="http://ouo.io/ZcbF9">http://ouo.io/ZcbF9</a>
12- Đột biến gen _P1	<a href="http://ouo.io/lhmZK">http://ouo.io/lhmZK</a>
13- Đột biến gen _P2	<a href="http://ouo.io/HVQhf">http://ouo.io/HVQhf</a>
14- Đột biến gen _P3	<a href="http://ouo.io/KIZC7">http://ouo.io/KIZC7</a>
Đáp án VIP sinh cd1.rar	<a href="http://SHAFOU.COM">http://SHAFOU.COM</a>



01- Quy luật Menden - Quy luật phân li _p1	<a href="http://ouo.io/vhOt9">http://ouo.io/vhOt9</a>
02- Quy luật Menden - Quy luật phân li _p2	<a href="http://ouo.io/zdpje">http://ouo.io/zdpje</a>
03. Quy luật Menden_ Quy luật phân li độc lập_p1	<a href="http://ouo.io/XrAz2">http://ouo.io/XrAz2</a>
04. Quy luật Menden_ Quy luật phân li độc lập_2	<a href="http://ouo.io/5y2AHZ">http://ouo.io/5y2AHZ</a>
05. Luyện tập Quy luật Menden _p1	<a href="http://ouo.io/2i8O5">http://ouo.io/2i8O5</a>
06. Luyện tập Quy luật Menden _p2	<a href="http://ouo.io/HhIGL9">http://ouo.io/HhIGL9</a>
07. Tương tác gen_ Tương tác bổ sung_p1	<a href="http://ouo.io/3dP3y">http://ouo.io/3dP3y</a>
08. Tương tác gen_ Tương tác bổ sung_p2	<a href="http://ouo.io/YvgmL">http://ouo.io/YvgmL</a>
09- Tương tác át chế	<a href="http://ouo.io/OP97L">http://ouo.io/OP97L</a>
10- Tương tác gen cộng gộp	<a href="http://ouo.io/8t8VC">http://ouo.io/8t8VC</a>
11- Tương tác gen và tác động đa hiệu của gen	<a href="http://ouo.io/04iny">http://ouo.io/04iny</a>
12- Luyện tập tương tác gen	<a href="http://ouo.io/insdw">http://ouo.io/insdw</a>
13- Di truyền liên kết giới tính	<a href="http://ouo.io/CB0XI">http://ouo.io/CB0XI</a>
14- Luyện tập Di truyền liên kết với giới tính	<a href="http://ouo.io/IDu20">http://ouo.io/IDu20</a>











<http://ouo.io/2JJd0>