



TRIỆT LÔNG ĐIỆN PHÂN QUỐC GIA
KỲ THI LÝ THUYẾT

BẢN TIN DÀNH CHO THÍ SINH (CIB)

NỘI DUNG KỲ THI VÀ HƯỚNG DẪN QUAN TRỌNG

Vui lòng truy cập trang web của nhà tổ chức cuộc thi để cập nhật bản tin mới nhất trước khi thi.

Kỳ Thi Lý Thuyết Dành Cho Triệt Lông Điện Phân Quốc Gia là kỳ thi cấp giấy phép cho Chuyên Viên Triệt Lông, được phát triển và quản lý bởi Hội Đồng Thẩm Mỹ Liên Tiểu Bang (NIC). Bản tin này có chứa THÔNG TIN QUAN TRỌNG về kỳ thi, bao gồm cả đề cương nội dung được đề cập trong kỳ thi lý thuyết, câu hỏi và câu trả lời mẫu, và tài liệu tham khảo. Thời gian cho phép đối với Kỳ Thi Lý Thuyết Dành Cho Triệt Lông Điện Phân là 90 phút.

VUI LÒNG XEM KỸ TẤT CẢ THÔNG TIN.

Đối với mỗi Kỳ Thi Lý Thuyết Quốc Gia NIC, có HAI (2) phần cho mỗi Bản Tin Dành Cho Thí Sinh (CIB) được lưu thành các tài liệu riêng biệt:

- **Nội Dung Kỳ Thi** và **Hướng Dẫn Quan Trọng** – Tài liệu này cung cấp thông tin về phạm vi nội dung được đề cập trong kỳ thi Lý Thuyết cũng như thông tin và hướng dẫn liên quan đến việc quản lý kỳ thi Lý Thuyết.
- **Tài Liệu Tham Khảo** – Tài liệu này cung cấp danh sách các tài liệu tham khảo được sử dụng để phát triển và hỗ trợ nội dung được đề cập trong kỳ thi. Tài liệu tham khảo này luôn giống nhau trong các kỳ thi Lý Thuyết và Thực Hành.

**HÃY NHỚ TẢI XUỐNG VÀ/HOẶC IN VÀ XEM LẠI CẢ
HAI TÀI LIỆU TẠO THÀNH CIB CỦA KỲ THI NIC.**

VUI LÒNG XEM KỸ TẤT CẢ THÔNG TIN!

HƯỚNG DẪN QUAN TRỌNG

- Không được rời khỏi khu vực thi nếu không được phép. Thí sinh phải xin phép nếu muốn rời khỏi khu vực thi vì bất kỳ lý do gì, kể cả khi đi vệ sinh hoặc khi đã hoàn thành bài thi. Thí sinh muốn vào lại phòng thi phải xuất trình thẻ căn cước có ảnh.
- Trừ trường hợp hướng dẫn bằng lời, giám thị và nhân viên quản lý kỳ thi không được phép trao đổi với thí sinh.
- Nếu bạn gặp tình huống khẩn cấp, vui lòng thông báo cho giám thị.
- Dưới đây là ví dụ về các tài liệu và hành động bị cấm trong khi quản lý kỳ thi:
 - Mang theo điện thoại di động, máy nhắn tin, máy tính bảng, máy tính, máy chiếu, máy ảnh hoặc bất kỳ thiết bị điện tử hoặc ghi âm nào khác, tài liệu dạng in hoặc ghi chú viết tay.
 - Trao đổi với thí sinh khác.
 - Có hành vi gây rối.
 - *Những tài liệu hoặc hành động nói trên không phải là danh sách đầy đủ. Việc không tuân thủ bất kỳ điều kiện nào trong số này hoặc có BẤT KỲ hành vi nào cho thấy thí sinh tìm cách gian lận sẽ dẫn đến việc bị đình chỉ thi ngay lập tức và hành động của bạn sẽ được báo cáo cho các cơ quan quản lý thích hợp.*

KỶ THI LÝ THUYẾT DÀNH CHO TRIỆT LÔNG ĐIỆN PHÂN ĐỀ CƯƠNG NỘI DUNG

Phần dưới đây phác thảo phạm vi nội dung được đề cập trong Kỳ Thi Lý Thuyết Dành Cho Triệt Lông Điện Phân Quốc Gia NIC. Các tỷ lệ phần trăm đại diện cho tỷ lệ phần trăm của các mục từ mỗi lĩnh vực. Kỳ thi gồm 85 mục, trong đó có 75 mục trọng tâm và góp phần vào điểm số cuối cùng của thí sinh.

1. Các khái niệm khoa học - 45%

- A. Thực hành an toàn và kiểm soát lây nhiễm
 - 1. Xác định nguyên nhân và cách thức lây truyền bệnh dịch và nhiễm trùng
 - 2. Áp dụng các nguyên tắc kiểm soát lây nhiễm
 - a. Mức độ kiểm soát lây nhiễm
 - i. Làm sạch/Vệ sinh
 - ii. Tẩy trùng
 - iii. Khử trùng
 - b. Lây nhiễm và lây nhiễm chéo
 - 3. Áp dụng quy trình khi có sự cố tiếp xúc với máu
 - 4. Xác định yêu cầu của các cơ quan chính phủ (ví dụ: CDC, OSHA, EPA, FDA)
- B. Sinh lý học và giải phẫu ở người
 - 1. Xác định cấu trúc và chức năng của da
 - 2. Xác định cấu trúc và chu kỳ phát triển của lông
 - 3. Xác định cấu trúc và chức năng của các hệ sinh lý
 - a. Hệ thần kinh
 - b. Hệ cơ
 - c. Hệ tuần hoàn
 - d. Tuyến nội tiết
- C. Xác định các dấu hiệu và triệu chứng của các tình trạng, rối loạn và bệnh tật liên quan đến da và lông
- D. Các khái niệm cơ bản về điện học
 - 1. Hiểu biết các đặc điểm về điện và cách đo điện
 - 2. Xác định các loại dòng điện
 - a. Dòng điện một chiều
 - b. Dòng điện xoay chiều
 - 3. Phân biệt giữa các phương thức điện phân
 - a. Điện học
 - i. Điện di anot
 - ii. Điện chuyển
 - b. Nhiệt học
 - c. Kết hợp
 - 4. Áp dụng các nguyên tắc an toàn điện

2: Quy trình và dịch vụ điện phân - 55%

- A. Tư vấn khách hàng, Phân tích và Lập tài liệu cho Dịch vụ Điện phân
 - 1. Phân tích tình trạng của da và lông
 - 2. Xác định các trường hợp chống chỉ định liên quan đến dịch vụ điện phân
 - 3. Xác định sự khác nhau giữa các phương pháp triệt lông (ví dụ: waxing, thuốc làm rụng lông, laser)
 - 4. Xác định phương pháp và lựa chọn sản phẩm
 - 5. Duy trì hồ sơ khách hàng (ví dụ: lịch sử dịch vụ, tiền sử bệnh án, các hình thức phát hành)
- B. Các vật dụng được sử dụng trong các dịch vụ điện phân
 - 1. Xác định chức năng chủ định của các vật dụng
 - a. Thiết bị (ví dụ: máy móc, kính lúp, bàn điều trị)
 - b. Dụng cụ (ví dụ: đầu dò, nhíp)
 - c. Đồ dùng, sản phẩm và vật liệu (ví dụ: găng tay, chất khử trùng, khăn trải giường, màn che)

C. Quy trình Điện phân

1. Chỉ ra và thực hiện các quy trình cho phương pháp điện phân
 - a. Chuẩn bị cho khách hàng
 - b. Phương pháp điện phân
 - i. Điện học
 - ii. Nhiệt học
 - iii. Kết hợp
 - c. Chọn que dò, vật chèn, độ sâu và góc
2. Thực hiện các quy trình sau khi làm dịch vụ
 - a. Điện chuyên
 - b. Chăm sóc sau khi làm dịch vụ
 - c. Theo dõi

**KỶ THI LÝ THUYẾT DÀNH CHO
TRIỆT LÔNG ĐIỆN PHÂN ĐỀ CƯƠNG NỘI DUNG**

Các câu hỏi mẫu sau đây tương tự như các câu hỏi trong Kỳ Thi Viết Dành Cho Triệt Lông Điện Phân NIC. Mỗi câu hỏi có bốn đáp án lựa chọn, trong đó chỉ có một câu trả lời đúng. Đáp án đúng được cung cấp phía dưới câu hỏi mẫu.

1. Vi khuẩn gây bệnh được gọi là
 - a. Sưng huyết.
 - b. Mầm bệnh.
 - c. Không gây kích ứng.
 - d. Không gây bệnh.

2. Điều nào sau đây sẽ làm cho nước kiềm sản xuất nhiều nhất?
 - a. Tăng cả dòng điện và thời gian
 - b. Giảm cả dòng điện và thời gian
 - c. Tăng dòng điện và giảm thời gian
 - d. Giảm dòng điện và tăng thời gian

3. Các sợi lông mọc lên từ nhú theo phép nhân của
 - a. Tế bào ma trận.
 - b. Tầng lucidum.
 - c. Lớp nhú.
 - d. Vùng lưới.

4. Phương pháp triệt lông tạm thời nào làm tăng tốc độ rụng lớp sừng của da?
 - a. Tẩy trắng
 - b. Tẩy lông
 - c. Se chỉ
 - d. Cắt

5. Điện phân được công nhận là phương pháp duy nhất loại bỏ được lông vĩnh viễn bởi
 - a. Cơ quan bảo vệ môi trường (EPA).
 - b. Cục quản lý thực phẩm và dược phẩm (FDA).
 - c. Trung tâm kiểm soát bệnh dịch (CDC).
 - d. Cục quản lý an toàn và sức khỏe nghề nghiệp (OSHA)

Câu trả lời

- | | |
|------|------|
| 1. b | 4. b |
| 2. a | 5. b |
| 3. a | |