



KỶ THI VIẾT QUỐC GIA VỀ
MỸ DUNG HỌC

BẢN TIN DÀNH CHO THÍ SINH

Hãy thăm trang www.nictesting.org để có bản tin mới nhất trước khi dự thi.

Kỳ thi Quốc gia về Mỹ dung học là kỳ thi cấp phép quốc gia về Mỹ dung học, do Hội đồng Liên Tiểu bang gồm các Hội đồng Mỹ dung học Tiểu bang (NIC) soạn và tổ chức. Bản tin dành cho Thí sinh này gồm có đại cương nội dung cần nắm được trong kỳ thi Quốc gia về Mỹ dung học của NIC, các câu hỏi và trả lời mẫu. Thời gian thi viết Mỹ dung học là 90 phút.

CÁC KHÁI NIỆM KHOA HỌC 30 %		CHĂM SÓC VÀ CÁC DỊCH VỤ VỀ TÓC 40 %	
Kiểm soát Truyền nhiễm	◇ Hệ cơ	Môn học nghiên cứu về lông, tóc	• Dạng mọc
◇ Vi sinh vật	• Cơ da đầu	◇ Thuộc tính và cấu trúc của tóc và da đầu	• Kết cấu
• Vi khuẩn	• Cơ nhai	• Thân tóc	• Màu
• Virút	• Cơ miệng	◇ Phân tích tóc và chất lượng tóc	◇ Nguyên tắc cân bằng và thiết kế
• Ký sinh trùng	• Cơ mắt và mũi	• Góc tóc	◇ Hình dạng khuôn mặt
• Miễn dịch	• Cơ bàn tay và cánh tay	• Sự hóa sừng	Quy trình cắt tóc
• Phòng ngừa	• Cơ bàn chân và cẳng chân	◇ Các giai đoạn phát triển của tóc	◇ Tư vấn của khách hàng
◇ Các phương kiểm soát truyền nhiễm	◇ Các loại khớp nối	• Xốp	• Diện mạo mong muốn
• Làm vệ sinh	◇ Hệ tuần hoàn	• Đàn hồi	• Hình dạng khuôn mặt
• Tẩy uế	• Hệ mạch máu hoặc hệ tim mạch	• Kết cấu	• Lối sống và/hoặc khí hậu
• Vô trùng hóa	• Hệ mạch bạch huyết	• Độ dày	• Phân tích tóc
◇ Quy định của liên bang	◇ Hệ nội tiết	◇ Các điều kiện của da đầu và tóc	◇ Nguyên tắc cắt tóc
• Nguyên tắc của OSHA	◇ Hệ hô hấp	• Rối loạn	• Vùng đầu
• Tờ dữ liệu an toàn về chất liệu (MSDS)	◇ Hệ da	• Bệnh	• Nâng hoặc chiếu
• Cơ quan bảo vệ môi trường (EPA)	◇ Hệ thần kinh	◇ Quy trình quản khăn	• Đường thẳng và góc
• Cục quản lý thực phẩm và dược phẩm (FDA)	◇ Hệ bài tiết	◇ Gọi đầu	• Kiểm tra chéo
• Lưu ý chung	Công thái học/Định vị cơ thể	◇ Cắt tóc	• Kết cấu
◇ Sơ cứu	Nguyên tắc cơ bản về hóa học	◇ Dịch vụ hóa chất	◇ Dụng cụ và an toàn
• Chảy ít máu	◇ Vật chất	◇ Nhiệt	• Điện
• Bóng nhẹ	◇ Độ pH	◇ Quy trình gội đầu, bôi dầu xả, mát xa và chải tóc	• Thủ công
• Hơi sưng mắt	◇ Dinh dưỡng	◇ Phân tích tóc	◇ Cắt tóc cơ bản
Giải phẫu người	◇ Dược phẩm	◇ Phân tích da đầu	• Kiểu cứng hoặc kéo cắt tóc cùn
◇ Tế bào	◇ Hợp chất	◇ Gọi đầu	• Kiểu chia độ
◇ Mô	◇ Hỗn dược	◇ Điều trị da đầu	• Kiểu theo lớp
◇ Cơ quan	◇ Thành phần sản phẩm	◇ Mát xa da đầu	• Kiểu kết hợp
• Tim	◇ Dẫn nhãn sản phẩm	◇ Nguyên lý Thiết kế Kiểu tóc	Quy trình tạo kiểu tóc
• Phổi	◇ An toàn sản phẩm	◇ Các yếu tố của kiểu tóc	◇ Tư vấn của khách hàng
• Da	Các Nguyên lý Cơ sở của Điện	• Dạng	◇ Tạo kiểu ướt
Sinh lý cơ bản (hệ cơ thể)	◇ Dòng điện	• Đường thẳng/hướng	◇ Tạo kiểu bằng nhiệt
◇ Hệ xương	◇ Điện trong khoa mỹ dung	◇ Nguyên lý Thiết kế Kiểu tóc	◇ Tắt tóc
• Xương sọ	• Điện liệu pháp	◇ Các yếu tố của kiểu tóc	Tóc giả, làm dày tóc hoặc nối tóc
• Xương mặt	• Quang liệu pháp	• Lựa chọn sản phẩm	◇ Tư vấn của khách hàng
• Xương cổ		• Quy trình	◇ Tạo kiểu bằng nhiệt
• Xương vai		◇ Bôi dầu xả	◇ Tắt tóc
• Xương bàn tay và cánh tay		• Lựa chọn sản phẩm	• Thành phần tóc giả (ví dụ: tóc người hoặc tóc tổng hợp)
• Xương bàn chân và cẳng chân		• Quy trình	• Cấu trúc tóc giả (ví dụ: đội mũ và không đội mũ)
		◇ Điều trị da đầu	• Chăm sóc tóc giả
		◇ Mát xa da đầu	◇ Làm dày tóc và thêm tóc
		◇ Nguyên lý Thiết kế Kiểu tóc	Tư vấn dịch vụ hóa chất
		◇ Các yếu tố của kiểu tóc	◇ Phân tích tóc
		• Dạng	◇ Phân tích da đầu
		• Đường thẳng/hướng	

- ◇ Kiểm tra dị ứng bầm sinh (áp da)
- ◇ Kiểm tra tóc sơ bộ
- ◇ Kết quả mong muốn

Dịch vụ hóa chất

- ◇ Tạo sóng bằng hóa chất
 - Độ cân bằng pH của tạo sóng hóa chất
 - Quy trình tạo sóng bằng hóa chất
- ◇ Chất duỗi tóc bằng hóa chất
 - Cân bằng độ pH của chất duỗi tóc bằng hóa chất
 - Quy trình duỗi tóc bằng hóa chất

Quy trình nhuộm tóc

- ◇ Quy luật màu sắc
- ◇ Loại màu tóc
 - Màu tóc tạm thời
 - Màu tóc bán và một phần vĩnh viễn
 - Vĩnh viễn
 - Chất nhuộm sáng
- ◇ Nhuộm tóc
 - Lăn đầu
 - Nhuộm lại
 - Sửa màu

**DỊCH VỤ CHĂM SÓC DA
15 %**

Mô học Da

- ◇ Kết cấu da
 - Các lớp da
 - Thân kinh trên da
 - Các tuyến trên da
 - Các loại da
 - Màu da
- ◇ Tình trạng da
 - Rối loạn
 - Bệnh
- ◇ Chức năng da

Tư vấn dịch vụ chăm sóc da

- ◇ Phân tích da
- ◇ Tiền sử sức khỏe

Quy trình quán khăn để thực hiện dịch vụ dành cho mặt

Quy trình nhổ lông mày tạm thời

- ◇ Cạo
- ◇ Nhỏ
- ◇ Bôi sáp
- ◇ Làm rụng lông
- ◇ Se chỉ
- ◇ Phết đường

Quy trình dành cho mặt

- ◇ Dụng cụ chăm sóc da
 - Thiết bị
 - Dụng cụ
 - Sản phẩm và dụng cụ
- ◇ Điều trị mặt
 - Liệu pháp điện
 - Thao tác mát xa
 - Bôi ngoài da

Trang điểm mặt

- ◇ Lý thuyết về màu sắc trong trang điểm
- ◇ Quy trình bôi mỹ phẩm
 - Cơ bản
 - Chuyên môn
 - Sửa chữa
- ◇ Lông mi giả
 - Kiểm tra dị ứng bầm sinh
 - Bôi
- ◇ Nhuộm lông mày và lông mi

**DỊCH VỤ CHĂM SÓC MÓNG
15 %**

Tư vấn dịch vụ chăm sóc móng

Cấu trúc móng

- ◇ Thành phần móng
- ◇ Sự phát triển của móng
- ◇ Tình trạng móng
 - Rối loạn
 - Bệnh

Quy trình cắt sửa móng tay và chăm sóc móng chân

- ◇ Dụng cụ chăm sóc móng
 - Thiết bị
 - Dụng cụ
 - Sản phẩm và dụng cụ
- ◇ Các loại cắt sửa móng tay và chăm sóc móng chân
 - Cắt sửa móng tay và chăm sóc móng chân cơ bản
 - Cắt sửa móng tay và chăm sóc móng chân đặc biệt
- ◇ Quy trình mát xa
 - Mát xa bàn tay và cánh tay
 - Mát xa bàn chân và cẳng chân
- ◇ Quy trình kiểm soát lây nhiễm cho bồn chăm sóc móng chân

Chăm sóc móng tiên tiến

- ◇ Quy trình tiền và hậu phục vụ
- ◇ Mẹo chăm sóc móng
- ◇ Bao móng và phủ móng
 - Acrylic
 - Gel
- ◇ Nghệ thuật vẽ móng

CÁC CÂU HỎI MẪU

Các câu hỏi mẫu sau đây giống như các câu trong đề Thi Viết Mỹ dung học của NIC. Mỗi câu có kèm theo bốn lựa chọn để trả lời. Chỉ có một lựa chọn đúng. Các câu trả lời đúng được liệt kê sau phần câu hỏi mẫu.

1. Mỹ phẩm lỏng thường có chất gì sau đây?
 - a. Màu kim loại
 - b. Màu hỗn hợp
 - c. Màu thực vật
 - d. Màu ôxy hóa
2. Nên bôi gì sau đây lên da sau khi tẩy mụn đầu trắng?
 - a. Chất ăn da
 - b. Chất khử mùi
 - c. Chất khử trùng
 - d. Kem tẩy trắng
3. Lược và bàn chải trước khi tẩy trùng cần được
 - a. lau bằng khăn
 - b. lau bằng giấy vệ sinh
 - c. rửa nước lạnh.
 - d. rửa bằng xà phòng và nước ấm.
4. Quá trình làm thon và móng bằng kéo gọi là gì?
 - a. Xén
 - b. Tia
 - c. Cắt bằng dao cạo
 - d. Cắt lớp
5. Chất duỗi tóc hóa học khiến cho tóc
 - a. Ngưng mọc.
 - b. Cứng.
 - c. Tạo gợn sóng mới.
 - d. Mềm và phồng lên.
6. Khi nào cần thử khuynh hướng gen?
 - a. Khi da đầu bị rách.
 - b. Trước khi dùng ôxy già.
 - c. Trước khi dùng màu ôxy hóa.
 - d. Trước khi dùng màu thực vật.

7. Móng mọc từ phần nào?
 - a. Nếp móng.
 - b. Gốc móng
 - c. Liềm móng
 - d. Biểu bì.
8. Chức năng của chất nhờn là gì?
 - a. Làm khô da.
 - b. Làm cứng da.
 - c. Làm sạch da.
 - d. Làm trơn da
9. Tẩy trùng là quá trình
 - a. Giữ vi khuẩn sống.
 - b. Khử mùi khó chịu.
 - c. Chi diệt các vi sinh vật có ích.
 - d. Diệt cả vi khuẩn có ích và có hại.
10. Khăn mới giặt là nên để ở đâu?
 - a. Trên giá sạch
 - b. Ở chỗ nào thuận tiện.
 - c. Trong tủ hoặc ngăn kéo đóng kín.
 - d. Chồng ngăn nắp cạnh chậu gội đầu.

Trả lời

1. d 4. b 7. b 10. c
2. c 5. d 8. d
3. d 6. c 9. d

HÃY THĂM TRANG
www.nictesting.org
ĐỀ TẬP LÀM BÀI KIỂM TRA TRỰC TUYẾN MỸ DUNG HỌC THEO BÀI CỦA NIC
(phải trả phí \$30.00)

THAM KHẢO VỀ MỸ DUNG HỌC

Milady's Standard Cosmetology, 2012

Milady
5 Maxwell Drive
Clifton Park, NY 12065
(800) 347-7707
www.Milady.com

Salon Fundamentals, Cosmetology, 2010

Pivot Point International, Inc.
Evanston, IL 60201
(800) 886-4247
www.pivot-point.com

*Cosmetology Career Concepts, Haircutting,
Hairdesigning, Haircoloring, and Success Dynamics,
2010*

CLiC International
396 Pottsville-St. Clair Highway
Pottsville, PA 17901
(800) 207-5400
www.clicusa.com

NIC Health and Safety Standards

NIC, Inc., October 2002

NIC Cleaning and Disinfecting of Circulating and Non
Circulating Tubs and Spa's for All Industry Modalities

NIC, Inc., August 2007

www.nictesting.org

**THAM KHẢO
THÊM**

Milady's Standard Cosmetology, 2004 & 2008

Milady
5 Maxwell Drive
Clifton Park, NY 12065
(800) 347-7707
www.Milady.com

Salon Fundamentals Cosmetology, 2006 & 2007

Pivot Point International, Inc.
Evanston, IL 60201
(800) 886-4247
www.pivot-point.com

Milady's Standard Nail Technology, 2007

Milady
5 Maxwell Drive
Clifton Park, NY 12065
(800) 347-7707
www.Milady.com

***Làm sạch và Khử trùng các Bồn tắm và Spa Có và Không có Sủi
đối với Mọi Cơ sở trong Ngành.***

Các chuẩn nên tuân thủ khi làm sạch và khử trùng tất cả các bồn tắm và spa có và không có sủi là: (nên dùng kính và găng bảo hộ chống xianua và cẩn tránh không để cho bàn chân hay các vùng da khác trên cơ thể khách hàng tiếp xúc với các chất tẩy trùng).

1. Sau mỗi khách hàng hoặc mỗi phần dịch vụ,
2. Tháo nước khỏi bồn
3. Làm sạch bồn đúng theo chỉ dẫn của nhà sản xuất. Thật cẩn thận dỡ bỏ hết màng váng, nhất là ở ống dẫn nước. Rửa bồn cẩn thận.
4. Đổ nước đầy bồn.
 - a. Cho chất tẩy trùng thích hợp vào nước theo quy định sau đây:
 - i. Ít nhất phải dùng loại chất tẩy vi trùng, vi rút, nấm và trực khuẩn đã đăng ký với EPA (theo công thức dùng cho bệnh viện), đã được pha và sử dụng theo chỉ dẫn của nhà sản xuất, **TRỪ CÁC BỒN ĐÃ TIẾP XÚC TRỰC TIẾP VỚI MÁU HOẶC DỊCH CƠ THỂ.**
 - ii. **Nếu Bồn đã TIẾP XÚC TRỰC TIẾP VỚI MÁU HAY DỊCH CƠ THỂ**, ít nhất phải dùng loại chất tẩy trùng đã đăng ký với EPA có khả năng diệt vi rút HIV-1 và Hepatitis B của người hoặc trùng lao, đã được pha và sử dụng đúng theo chỉ dẫn của nhà sản xuất.
 - b. Để cho chất tẩy trùng nằm trong bồn không sủi, hoặc sủi trong bồn sủi đủ khoảng thời gian đã được chỉ rõ trong hướng dẫn của nhà sản xuất.
5. **Vào cuối ngày phải tháo mọi bộ phận rời (màng lọc, nút ống thoát, vòi, v.v) làm sạch và tẩy trùng các bộ phận rời như sau:**
 - a. Chà và chải bằng xà phòng và chất tẩy cho sạch các mảnh vụn.
 - b. Rửa sạch.
 - c. Nhúng ngập hẳn trong chất tẩy vi trùng, vi rút, nấm và trực khuẩn đã đăng ký với EPA (theo công thức dùng cho bệnh viện), đã được pha và sử dụng theo chỉ dẫn của nhà sản xuất.
 - d. Rửa sạch.
 - e. hong khô.
6. Lắp các bộ phận đã tẩy trùng vào bồn. (ống xả, vòi,v.v) hoặc cất vào một thùng chứa khô, có nắp kín, đã khử trùng và cách xa các chất gây ô nhiễm.

Một số mỹ viện chọn cách mua thêm ống xả và các bộ phận rời để có thể thay ngay lập tức bằng các bộ phận đã được tẩy trùng để tiết kiệm thời gian giữa các khách hàng. Nếu như thế, mọi đồ nghề đã **TIẾP XÚC VỚI MÁU HOẶC DỊCH CƠ THỂ** phải được tẩy trùng tối thiểu là bằng một dung dịch khử trùng đã đăng ký với EPA và có khả năng diệt *HIV-1* và *virút Viêm gan B trên người hoặc Lao* đã được pha và dùng đúng theo chỉ dẫn của nhà sản xuất. Cách cất giữ giống như trong mục 6 trên đây.

Phê duyệt vào tháng 8 năm 2007