

۱- کدامیک از مزایای ژل های ضد عفونی کننده محسوب میشود؟

الف) از خشکی بی رویه پوست جلوگیری می کنند

ب) از رطوبت طبیعی پوست محافظت می کنند

ج) از انتشار ویروس و قارچ ها جلوگیری می کنند

د) همه موارد

۲- مزیت اصلی استفاده از ژل ضد عفونی کننده دست چیست؟

الف) نیاز به شستشو با آب ندارد

ب) باکتری های سطح پوست را از بین می برد

ج) دست را ضد عفونی می کند

د) رایحه ملایم به دست می دهد

۳- گلنیز ریفورما مایع ضد عفونی کننده دست و پا است که جهت چه چیزی استفاده میشود؟

الف) جهت ضد عفونی زدایی دست

ب) پاک کننده چربی از سطح ناخن

ج) پاک کننده رطوبت از سطح ناخن

د) همه موارد

۴- ضد عفونی کننده دست در چه نوعی وجود دارد؟

الف) ژل

ب) مایع

ج) فوم

د) همه موارد

۵- برای ضد عفونی دست ها چه مقدار (به میلی لیتر) محلول ضد عفونی را کف دست ها ریخته و به آرامی

ماساژ میدهیم تا خشک شود؟

الف) ۲ میلی لیتر

ب) ۳ میلی لیتر

ج) ۴ میلی لیتر

د) ۱ میلی لیتر

۶- مدت زمان مکث محلول ضد عفونی کننده دست چند ثانیه است؟

الف) ۱۰۰

ب) ۶۰

ج) ۳۰

د) ۴۵

۷- کدام محلول ضد عفونی کننده دست اثر سریع تری روی دست ها دارد؟

الف) کلینز ریفورما

ب) بتادین

ج) درمو سپت

د) دتول و دکونکس

۸- کدامیک برای استعمال خارجی استفاده میشود؟

الف) درموسپت

ب) ساولن

ج) پروکساید

د) همه موارد

۹- برای ضد عفونی کردن سطوح از چه فاصله ای باید بر روی سطح اسپری کرد و سپس با دستمال خشک کرد؟

الف) ۱۰ تا ۲۰ سانتی متر

ب) ۱۰ تا ۳۰ سانتی متر

ج) ۲۰ تا ۳۰ سانتی متر

(د) ۲۰ تا ۴۰ سانتی متر

۱۰- کدام نوع دکونکس مواد مصرفی آن برای سطوح می باشد و باید ۲۰ سی سی از محلول را در ۹۸۰ سی سی آب حل کرد؟

الف) دکونکس ۵۰

ب) دکونکس ۵۳

ج) دکونکس ۵۶

د) دکونکس ۵۸

۱۱- کدام نوع دکونکس فاقد خاصیت خوردگی وسایل فلزی و ضد چسبندگی سطوح می باشد؟

الف) دکونکس ۵۰

ب) دکونکس ۵۳

ج) دکونکس ۵۶

د) دکونکس ۵۸

۱۲- کدام نوع دکونکس مواد مصرف آن در ابزار و وسایل است و تا ۱۴ روز پس از حل نمودن محلول قابل استفاده خواهد بود؟

الف) دکونکس ۵۰

ب) دکونکس ۵۳

ج) دکونکس ۵۶

د) دکونکس ۵۸

۱۳- کدام دستگاه در ۱۲۰ درجه سانتی گراد در مدت زمان ۱۵ تا ۲۰ دقیقه عمل گند زدایی را انجام می دهد؟

الف) دسته هند پیس

ب) فور

ج) اتو کلاو

(د) نانو سیل

۱۴- کدام وسیله در ۱۶۰ درجه سانتی گراد به مدت ۲ ساعت یا حرارت ۱۷۰ درجه سانتی گراد به مدت یکساعت عمل استریل را انجام می دهد؟

الف) دسته هند پیس

ب) فور

ج) اتو کلاد

(د) نانو سیل

۱۵- به قسمت هلالی شکل سفید رنگ که در ته ناخن قرار دارد چه گفته میشود؟

الف) تای ناخن

ب) کوتیکول

ج) لانولا

(د) بستر ناخن

۱۶- معنی لغوی کلمه "مانیکور" به چه معناست؟

الف) مراقبت دست

ب) مراقبت پا

ج) آرایش ناخن دست

(د) آرایش ناخن پا

۱۷- کدامیک انواع سر سوهان فلزی را نشان می دهد؟

الف) سوهان فرز کاجی

ب) فرز باریک بلند

ج) فرز الماسه کار

د) همه موارد

۱۸- سوهانی نرم که سوهان کشی بدون آسیب رساندن در برخورد با پوست عمل می کند چه نامیده میشود؟

الف)بافر

ب)کاتر

ج)سر سوهان

د)پولیش

۱۹- کدامیک از موارد محافظ ناخن محسوب میشود؟

الف)محللول های محرک رشد ناخن

ب)تقویت کننده ناخن

ج)صاف و ترمیم کننده

د)همه موارد

۲۰- مدت دوام یک مانیکور ایده آل می باشد.

الف)دو هفته

ب)یک هفته

ج)سه هفته

د)چهار هفته

۲۱- کدامیک از قسمت های ناخن می باشد؟

الف)سر ناخن

ب)صفحه ناخن

ج)ریشه ناخن

د)همه موارد

۲۲- ترکیب عمده ناخن از می باشد؟

الف) سدیم

ب) پتاسیم

ج) کوتیکول

د) کراتین

۲۳- کدام روش از روش های طراحی و نقش اندازی روی ناخن می باشد؟

الف) با دستگاه پرس مخصوص

ب) قلم مو

ج) لاک سوزنی

د) همه موارد

۲۴- مواردی که جهت برداشتن سریع بافت های غیر زنده و کوتیکول به کار می رود چه نامیده میشود؟

الف) مانیکور ایده آل

ب) کوتیکول دیلیتینگ

ج) کوتیکول ریموور

د) پدیکور

۲۵- کدام نوع لاک ها، ناخن های کوتاه را بلندتر و زیبا تر نشان می دهد؟

الف) لاک مایع افقی

ب) لاک خشک عمودی

ج) لاک دو رنگ عمودی

د) لاک دو رنگ آریب

۲۶- کدام نوع لاک مناسب برای ناخن های پهن و بلند است؟

الف) لاک مایع افقی

ب) لاک خشک عمودی

ج) لاک دو رنگ عمودی

د) لاک دو رنگ اُریب

۲۷- لاک زدن دو رنگ چه نامیده میشود؟

الف) مانیکور

ب) پدیکور

ج) فرنچ مانیکور

د) نیپیر

۲۸- کدامیک کارش نرم کردن کوتیکول ناخن است؟

الف) فرنچ مانیکور

ب) صابون در پدیکور

ج) صابون در مانیکور

د) محلول در مانیکور

۲۹- کدامیک از موارد زیر مرحله اول در اجزای مانیکور می باشد؟

الف) پاک کردن لاک های قبلی

ب) شکل دادن به ناخن

ج) خشک کردن ناخن

د) نرم کردن ناخن

۳۰- فرم دادن و دست کردن ناخن های پا چه نامیده میشود؟

الف) مانیکور

ب) پدیکور

ج) نیپیر

د) بافر