

## إجابات أسئلة الوحدة الثانية

### التطهير والتعقيم

#### السؤال الأول:

اذكر أنواع البكتيريا الممرضة مع إعطاء مثال على كل نوع.

1. المكورة، مثل: العنقودية الذهبية.
2. العصوية.
3. الملتوية.

#### السؤال الثاني:

ما طرائق الوقاية من الإصابة بالتقمل؟

1. العناية بنظافة الشعر والجسم.
2. الامتناع عن استخدام أدوات المصاب الشخصية.
3. تجنب النوم في فراش المصاب، وبجانبه، وعدم الاحتكاك به.

#### السؤال الثالث:

ما طرائق دخول الجراثيم إلى الجسم؟

عن طريق الجلد واللعب.

#### السؤال الرابع:

ما الإجراءات الصحية لمنع العدوى داخل الصالون؟

1. تعقيم الأدوات بعد الاستعمال لكل زبون.
2. النظافة الشخصية للعاملين، وفي حالة المرض عدم التعامل مع الزبائن.

## السؤال الخامس:

ما الفرق بين المادة المطهرة والمادة المعقمة من حيث الفاعلية في القضاء على الجراثيم، ومكان الاستعمال؟

- المادة المطهرة: تقضي على معظم الجراثيم، وتستخدم على جلد الإنسان والأدوات.
- المادة المعقمة: تقضي بشكل نهائي على الجراثيم، وتستخدم للأدوات المعدنية والزجاجية.

## السؤال السادس:

ما أهمية تطهير الأدوات في صالون التجميل بعد كل استعمال؟  
تعمل على الوقاية من الإصابة بالأمراض، وعدم نقل العدوى داخل الصالون.

## السؤال السابع:

بم يتصف المطهر الجيد؟

1. يقتل الجراثيم بأقل تركيز ممكن.
2. غير سام للإنسان ولا يؤذي الجلد.
3. لا يخدش الأداة المراد تطهيرها.
4. سهل الذوبان بالماء.

## السؤال الثامن:

ما المادة المطهرة المستعملة لتطهير الأمشاط، الفراشي المقصّات، وطاقية الميش المستعملة في الصالون؟

- الأمشاط والفراشي: محلول كلور كريزول.
- المقصّات: فينول.
- طاقية الميش: الكحول الإيثيلي المخفّف.

## السؤال التاسع:

ما الأدوات التي تعقم في الفرن الحراري؟

الأدوات المعدنية والزجاجية.

## السؤال العاشر:

اذكر الشروط العامة للسلامة عند استعمال المواد الكيميائية في التطهير أو التعقيم.

1. قراءة تعليمات الشركة الصانعة.
2. تنظيف المواد جيّدًا بالماء والصابون قبل نقعها في المحلول.
3. التأكد من توافر مانع الصدأ عند تطهير الأدوات المعدنية.
4. نقع الأدوات في إناء خاص وللمدة المطلوبة.
5. تخزين الأدوات التي يتم تطهيرها بعد لفها بورق السيلوفان.

## السؤال الحادي عشر:

كيف يستعمل الإشعاع في التعقيم؟ وضح ذلك.

يستعمل جهاز خاص مزود بمصابيح تصدر عنها الأشعة ويعمل بالكهرباء، حيث يتم القضاء التام على الجراثيم عند مرور الأشعة خلال الأدوات داخل الجهاز.

## السؤال الثاني عشر:

اذكر فوائد استعمال الأشعة فوق البنفسجية بالإضافة إلى التعقيم. ما مضارها؟

- فوائده: يعقم الأدوات بشكل سهل وسريع ويعمل على القضاء التام على الجراثيم.
- مضارها: تؤثر على النظر بشكل مباشر وعلى جلد الإنسان.

## السؤال الثالث عشر:

بين طريقة واحدة للتطهير والتعقيم في كلٍّ من الحالات الآتية: المناشف، ولفافات

التمويج، والمكواة الحرارية، واليدين.

المواد	تعقيم	تطهير
المناشف	مادة الكلور (الهيدروكلوريت)	الغليان
لغافات التمويج	كلور كريزول	الأشعة فوق البنفسجية
المكواة الحرارية	كحول إثيلي تركيزه 75%	الفرن الحراري
اليدين	الهايوكلورايد الصوديوم محلول 5%	الكحول الإيثيلي

السؤال الرابع عشر:

لديك قائمة بالمطهرات والمعقمات بنسب مئوية مختلفة، صنفها وفق الجدول الآتي تحت قائمة مطهرات أو معقمات:

فوق أكسيد الهيدروجين 6٪، فورمالدهايد 10٪، كلوروفينول 10٪، كحول أثيلي 70٪،  
5 هيبوكلورايت الصوديوم 0٪، يود 1٪، والكلور 50٪.

مطهرات	معقمات
كحول إثيلي (70٪)	فوق أكسيد الهيدروجين (6٪)
5 هيبوكلورايد الصوديوم (0٪)	فورمالدهايد (10٪)
يود (1٪)	كلوروفينول (10٪)
5 كلور (0٪)	

السؤال الخامس عشر:

ما القواعد الصحيّة العامة والإرشادات التي يجب على المزيّن اتباعها عند استعمال المطهرات الكيميائية في الصالون؟

1. تنظيف الأدوات بالماء والصابون قبل تعقيمها.
2. توفير المواد والأدوات اللازمة لعمليات التعقيم والتطهير.
3. غمس الأدوات في مواد مطهرة مع مراعاة تركيزها.
4. إغلاق فوّهات عبوات التعقيم وحفظها في خزانة خاصة.