

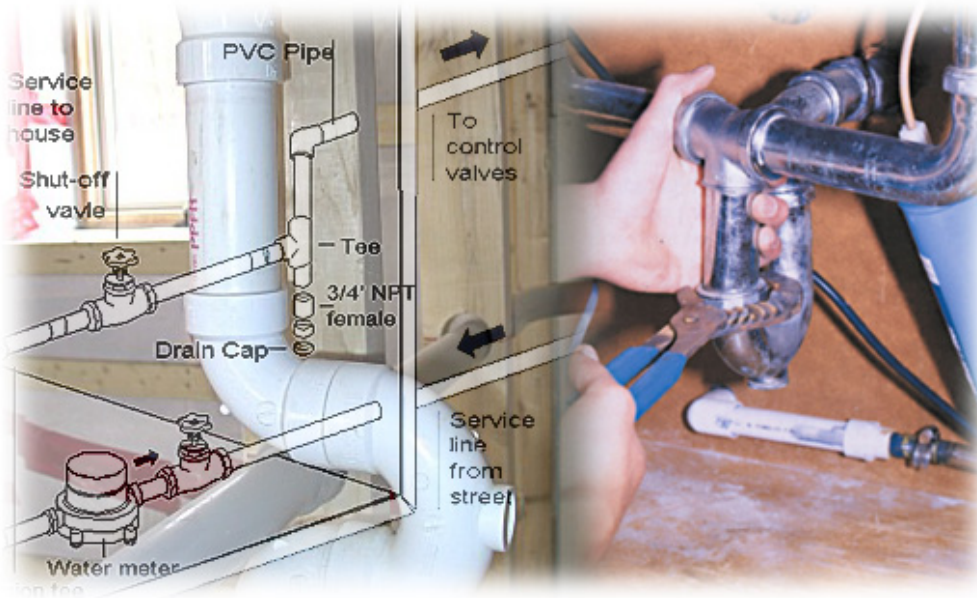


قررت المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني تدريس هذه الحقيقة في "مراكز التدريب المهني"

البرنامج: التمديادات الصحية

الحقيقة: الأجهزة الصحية

الفترة: (الرابعة)



مقدمة

الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، وبعد:

تسعى المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدرية القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجةً للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التنموي؛ لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خططت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبي متطلباته، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريسي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيقة التدريبية "الأجهزة الصحية" لتدريبي برنامج "التمديدات الصحية" لـ"مراكز التدريب المهني" موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات الالزمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيقة التدريبية تأمل من الله عز وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية الالزمة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالاستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها المستفيدين منها لما يحبه ويرضاه؛ إنه سميع مجيب الدعاء.

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

تمهيد

الوصف العام للحقيقة :

تحتوي هذه الحقيقة على المهارات الالزمة لتركيب الأجهزة الصحية .

الهدف العام من الحقيقة :

تنفيذ المهارات الالزمة لتركيب الأجهزة والعدادات .

الأهداف الإجرائية :

- أن يكون المتدرب قادراً على التعرف على تركيب الأجهزة الصحية .
- أن يكون المتدرب قادراً على تركيب كل جهاز بالشكل الصحيح .
- أن يكون المتدرب قادراً على معرفة أنواع العدادات و تركيب العداد المناسب للوحدة السكنية .

الوقت المحدد لإتمام وحدات الحقيقة :

سيتم التدريب على وحدات هذه الحقيقة خلال (200) حصة تدريبية موزعة على النحو التالي :

(18) حصة تدريبية	حوض المطبخ (المجل)
(18) حصة تدريبية	المغاسل
(18) حصة تدريبية	المرحاض الشرقي
(18) حصة تدريبية	المرحاض الإفرنجي
(18) حصة تدريبية	الشطاف (البيديه)
(57) حصة تدريبية	حوض الاستحمام (البانيو والشاور)
(18) حصة تدريبية	السخانات
(35) حصة تدريبية	العدادات



الأجهزة الصحية

حوض المطبخ (المجل)

حوض المطبخ (المجل)

المجل هو عبارة عن حوض يستخدم لغسيل أدوات المطبخ ويتوفر بأحجام وأشكال مختلفة ويصنع من مواد مختلفة مثل الفخار المطلي (صيني) أو من البورسلان أو الإستانلس إستيل ، وهو النوع الأكثر انتشاراً لما يمتاز به من صلابة ومقاومة للكسر والخدوش وسهولة التنظيف .
وسوف نتعرف في هذه الوحدة على طرق تركيب المجل وتركيب الخلاطات ومجموعة التصريف والإكسسوارات الخاصة به .

التمرين الأول

خطوات تركيب حوض مطبخ

النشاط المطلوب:

قم بتركيب وتصريف وتغذية حوض المطبخ



العدد المطلوبة :

- 1 - صندوق عدة متدرّب
- 2 - قلم علام
- 3 - خرقة للتثبيت

الخامات المطلوبة :

- 1 - مجل
- 2 - منضدة مجلى مسبقة القطع
- 3 - مجموعة صرف مجلى 2 بوصة كاملة
- 4 - أشرطة معجون
- 5 - سيليكون

خطوات التنفيذ :

1. جهز العدد والخامات المطلوبة لتركيب المجل

2. قم بتركيب مجموعة التصريف الخاصة بالمجل ،
بتركيب المصفاة في فتحة تصريف المجل من الداخل ،
وثبت طوق مانع التسرب أسفل الفتحة ، وثبت المصفاة مع
مجموعة الصرف بواسطة برغي التثبيت وأحكم الربط لمنع
التسرب .



3. ثبت السدادات ذات السلسلة في الفتحة المخصصة لها

4. نظف حواف الفتحة في المنضدة من الأتربة جيداً

5. ضع شرائط من المعجون عازلة للماء حول حواف الفتحة
المسبقة القطع في طاولة المطبخ التي سيثبت المجل فوقها



6. ثبت المجل في فتحة المنضدة المخصصة له واضغط جيداً وقم
بوضع مادة السيليكون حول حواف المجل الملائقة للجدار
والطاولة ووزعه جيداً لمنع التسرب



7. نظف حول المجل قبل جفاف السيليكون

8. قم بتركيب الهراب وأوصله بفتحة التصريف



9. اختبر التوصيلات وأحكم الشد إذا وجدت تسرباً

10. نظف موقع العمل

التمرين الثاني تركيب الخلاطات والصمامات

النشاط المطلوب:

قم بتركيب الخلاط والإكسسوارات الخاصة بحوض المطبخ (المجل)



العدد المطلوبة :

- 1 - صندوق عدة المتدرب .
- 2 - الخامات المطلوبة .
- 3 - خلاط مجلى كاملاً .
- 4 - (تيب) .

خطوات التنفيذ:



1. جهز العدد والخامات المطلوبة للتنفيذ .
2. اربط عقبي الخلاط في فتحتي التغذية .
3. تأكد من وزن مسافة الخلاط و من تطابق استقامة عقبي الخلاط باستخدام ميزان المياه .

4. ركب الأغطية الخاصة بعقبي الخلاط





5. ثبت صامولتي تثبيت الخلاط وأحكام الشد

6. تأكد من التوصيات وعدم التسرب

7. نظف موقع العمل

ملحوظة:

إذا كان الخلاط من النوع الذي يركب على جسم المجل ، فيتم تثبيته على جسم المجل قبل تثبيت المجل ، ويتم توصيل الماء البارد والحار له بوصلات النيكل من أسفل المجل بعد تركيبه .

ملحوظات المتدرب:

ملحوظات المتدرب:

تقويم ذاتي

بعد الانتهاء من التدريب على تركيب حوض المطبخ قيّم نفسك وقدراتك بواسطة إكمال هذا التقويم الذاتي لـكل عنصر من العناصر المذكورة، وذلك بوضع علامة (✓) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته .

مستوى الأداء (هل أتقنت الأداء)				العناصر
نعم	نوعاًما	لا	غير قابل للتطبيق	
				1 ربطت المصفاة المثبتة وأحكمت ربطها
				2 ركبت مجموعة الصرف أسفل المجل حسب المواصفات
				3 أدخلت مجموعة صرف الفائض في المخرج
				4 وضعت شريط المعجون حول حواف الفتحة العلوية للمنضدة
				5 أدخلت المجل في الفتحة العلوية للمنضدة
				6 سدت حواف المجل بمادة السيلكون
				7 ربطت الهراب بالمجل وأوصلته بأنبوب الصرف
				8 تمكنت من ربط الخلاط وأحكمت الربط
يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود عنصر في القائمة "لا" أو "نوعاً ما" فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب.				

تقويم المدرب

معلومات المتدرب

قيّم أداء المتدرب في هذه الوحدة بوضع علامة (✓) أمام مستوى أدائه للمهارات المطلوب اكتسابها في هذه الوحدة ، ويمكن للمدرب إضافة المزيد من العناصر.

مستوى الأداء (هل أتقن المهارة)						العناصر
غير متقن	متقن جزئياً	متقن	متقن جداً	متقن بتميز		
					جهّز الخامات الالزمة للتنفيذ و اختبرها	1
					ثبت مجموعة التصريف أسفل المجل	2
					وضع أشرطة المعجون حول فتحة المنضدة حسب المواصفات	3
					ثبت المجل في الفتحة وأحكم تثبيته وتأكد من وزنه	4
					ثبت الهراب بالمجل وأوصله بأنبوب الصرف	5
					ربط الخلاط بإحكام وتأكد من ضبطه بميزان المياه	6
					اختبار التوصيلات و صحة الأخطاء	7
						8
						9
						10
						11
						12

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر المذكورة إلى درجة الإتقان الكلي، وفي حالة وجود عنصر في القائمة "غير متقن" أو "متقن جزئياً" فيجب إعادة التدريب على هذه المهارة مرة أخرى بمساعدة المدرب.

تمارين على الوحدة

1) ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

- () 1. يصنع المجل من البلاستيك
- () 2. أنبوب تصريف المجل يكون بقطر 1 بوصة
- () 3. يصرف المجل على كوع راحة
- () 4. يغذى المجل بالماء البارد فقط
- () 5. ارتفاع خلاط المجل الجداري 50 سم من سطح البلاط

2) ما هي أجزاء مجموعة تصريف المجل ؟

3) ما هي خطوات تثبيت المجل في المنضدة مسبقة القطع ؟



الأجهزة الصحية

المغاسل

المغاسل : هي أجهزة تركب داخل الحمامات بغرض الغسيل وتحتلت أنواع المغاسل وأحجامها حسب الاستعمال ومساحة المكان الذي ستركب فيه وهي على ثلاثة أنواع :

النوع الأول:

المغسلة العادية: وتصنع المغسل العادية من الفخار المطلي (صيني) على أشكال مختلفة وأحجام مختلفة ، حسب الاستعمال والمكان الذي ستركب فيه . والمقاسات الشائعة الاستعمال 60×45 سم و 50×45 سم ، وتركيب المغاسل داخل الحمامات بحيث تكون مثبتة على الحائط فوق حامل (كابولي) من الحديد المجلن ، وعادة ما ترتكب المغسل العادية في الحمام الشرقي .

النوع الثاني:

المغسلة العمودية : وتصنع من الفخار المطلي (صيني) ، وهي ذات شكل جمالي لأن لها قاعدة تخفي وراءها الهراب وترتكب في الحمام الإفرنجي ولها أحجام وأشكال مختلفة .

النوع الثالث:

مغاسل تركب على منضدة : من الرخام داخل الحمام ، ويتم عمل فتحة في الرخام على شكل المغسلة المراد تركيبها ، وتحتلت أحجامها وأشكالها ، فمنها المربع والبيضاوي والدائري ، وفي هذه الوحدة سيتم التدريب على تركيب وتغذية وتصريف المغاسل المختلفة .

التمرين الأول

تركيب مغسلة عادية

النشاط المطلوب:

قم بتركيب مغسلة عادية معلقة على الجدار بواسطة حامل من مواسير الحديد المجلفن وركب الخلاط ومجموعة التصريف لها .



العدد المطلوبة:

- 1 - صندوق عدة المتدرب
- 2 - قلم علام
- 3 - دريل كهربائي
- 4 - سكينة قطع مواسير
- 5 - ماكينة ثني أنابيب الحديد

الخامات المطلوبة:

- 1 - مغسلة عادية
- 2 - خلاط مغسلة
- 3 - مجموعة تصريف مغسلة

- 4 - معجون السيليكون
- 5 - خلطة إسمنت ورمل
- 6 - أنبوب حديد مجلفن 1/2 بوصة.

خطوات التنفيذ:



- 1 - جهز العدد والخامات المطلوبة للتنفيذ .
- 2 - جهز الحامل باستخدام ماكينة الثني بعمل زاويتين 90 درجة ، مع ترك بروز في الحامل من نهايته بطول 10 سم وذلك لثبيته في الحائط .



- 3 - قم بتحديد مكان تركيب المفسلة على ارتفاع 85 سم من سطح البلاط ، وعلم مكان تركيب الحامل على الجدار ، واحفر في الحائط لثبيت الحامل .



- 4 - أدخل الحامل في مكان الثقب وتأكد من استواه بميزان المياه ، وثبت الحامل بخلطة الأسمنت والرمل .





5 - قم بتجمیع الخلاط ثم أدخله في الفتحات الخاصة به أعلى المغسلة ، واربط صواميل تثبیت الخلاط وأحكّم الشد بمفتاح المغاسل .



6 - ثبّت وحدة التصريف للمغسلة .
7 - ركّب المغسلة على الحامل المثبت على الجدار وتأكد من استوائها أفقياً بمیزان المياه .



8 - ضع معجون السيليكون بين المغسلة والجدار لضمان عدم تسرب المياه



9 - أوصل الخلاط بصمامات التغذية البارد والحار بالوصلات المرنة وأحكّم الشد .





10 - ثبت الهراب بجسم المغسلة بصامولة ربط وأوصله بأنبوب الصرف

11 - اختبر التوصيلات وتأكد من سلامتها .

12 - نظف مكان العمل .

التمرين الثاني تركيب مغسلة بقاعدة

النشاط المطلوب:

قم بتركيب مغسلة عمودية مع تركيب الخلاط الخاص بها و مجموعة التصريف



العدد المطلوب:

- 1 - صندوق عدة متدرّب
- 2 - قلم علام
- 3 - دريل كهربائي

الخامات المطلوبة:

- 1 - مغسلة عمودية بقاعدة
- 2 - مجموعة تصريف كاملة
- 3 - خلاط مغسلة
- 4 - مسامير تثبيت مغسلة

خطوات التنفيذ:



1 - جهز العدد والخامات المطلوبة للتنفيذ .



2 - قم بتجميع أجزاء الخلاط للمغسلة ، وادخله في فتحي الخلاط على جسم المغسلة ، ثم اضبط مجموعه الصمام بالارتفاع المناسب عن طريق صامولات الزنق العلوية والسفلية .



3 - ركب الأغطية المطلية بالكريوم على صمام الماء البارد والحار وشدهما بإحكام ، ثم ثبت قبضتي الماء البارد والحرار فوق الصمامين ، وضع الحلقة الزرقاء على الناحية اليمنى والحلقة الحمراء على الناحية اليسرى ، ثم ركب الأغطية الدائرية فوق قبضتي الماء البارد والحرار .





4. قم بتركيب مجموعة التصريف بالمغسلة ثم ركب الهرّاب أسفل المغسلة ، وتأكد من الربط بإحكام ، ومن وضع أطواق عدم التسريب في أماكنها .



5 - ثبّت مجموعة الإغلاق والتصريف ، وهي مجموعة ذات سدادة تقوم بعملية الإغلاق والفتح لهراب المغسلة ، وأوصل القضيب الخاص بها في مكانه بالخلاط



6 - ضع المغسلة فوق القاعدة في المكان المحدد لتركيبها .



7 - حدّد مكان فتحات التثبيت الموجودة أسفل المغسلة ، وعلم مكانتها على الجدار بالقلم .



8 - ارفع المغسلة من مكانها ثم اثقب الفتحات بالدريل الكهربائي ، مراعياً أن يكون مقاس الريشة المستخدمة في الثقب نفس مقاس الخواص البلاستيكية التي ستستخدم في التثبيت .





9 - أدخل الخواصير البلاستيكية في الثقوب ثم اربط مسامير التثبيت فيها .



10 - ضع المغسلة في مكانها وأدخل المسامير المشتبكة في الجدار داخل فتحات المغسلة ، واضبط المغسلة على القاعدة جيداً .



11 - أدخل الورادات المطاطية واربط صواميل التثبيت وأحكם الشدّ

12 - أوصل خطّي التغذية للماء البارد والحار بالوصلات المرنّة ، وأحكّم الشدّ بالخلّاط مستخدماً مفتاح المغاسل .



13 - أوصل الهراب بكوع التصريف وضع جلدّة مطاطية مانعة للتسرب .

14 - اختبر التوصيلات وتأكد من سلامتها .

15 - نظفّ مكان العمل .

التمرين الثالث

تركيب مغسلة على طاولة

النشاط المطلوب:

قم بتركيب مغسلة على طاولة .



العدد المطلوبة :

- 1 - صندوق عدة متدرّب
- 2 - قلم علام
- 3 - خرقة للتنظيف

الخامات المطلوبة :

- 1 - مغسلة
- 2 - منضدة مسبقة القطع
- 3 - مجموعة صرف مغسلة كاملة
- 4 - أشرطة معجون
- 5 - سيلكون

خطوات التنفيذ :

1. جهز العدد والخامات المطلوبة لتركيب المغسلة .



2. قم بتركيب مجموعة التصريف الخاصة بالمغسلة ،

مبتدئاً بتركيب المصفاة في فتحة تصريف المغسلة من الداخل ، وثبت طوق مانع التسرب أسفل فتحة المصفاة مع مجموعة الصرف بواسطة برغي التثبيت ، وأحكِم الربط لمنع التسرب .



3. قم بتجميع الخلاط ثم أدخله في مكانه بجسم

المغسلة ، ثم اضبط مجموعة الصمام بالارتفاع المناسب عن طريق صامولات الزنك العلوية والسفلية ، ثم ركِّب الأغطية المطلية بالكريوم على صمام الماء البارد والحار وشدهما بإحكام ، ثم ثبت قبضتي الماء البارد والحر فوق الصمامين وضع الحلقة الزرقاء على الناحية اليمنى والحلقة الحمراء على الناحية اليسرى ، ثم ركِّب الأغطية الدائرية فوق قبضتي الماء البارد والحر .

4. نظُف حواف الفتحة في المنضدة من الأتربة جيداً .



5. ضع شرائط من المعجون (أو معجون السيليكون) عازلة للماء حول حواف الفتحة المسبقة القطع في الطاولة التي ستثبت المغسلة فوقها .

6. ثبت المغسلة في فتحة المنضدة المخصصة لها واضغط جيداً ، وقم بوضع مادة السيليكون حول حواف المغسلة الملائمة للجدار والطاولة وزعها جيداً لمنع التسرب .

- .7 نظّف حول المغسلة قبل جفاف السيليكون .
- .8 قم بتركيب الهرّاب وأوصله بفتحة التصريف .
- .9 اختبر التوصيلات وأحكّم الشدّ .
- .10 نظّف موقع العمل .



ملحوظات المتدرب:

ملحوظات المتدرب:

تقويم ذاتي

بعد الانتهاء من التدريب على تركيب المغاسل قيم نفسك وقدراتك بواسطة إكمال هذا التقويم الذاتي لكل عنصر من العناصر المذكورة، وذلك بوضع علامة (✓) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته .

مستوى الأداء (هل أتقنت الأداء)				العناصر
نعم	نوعاًما	لا	غير قابل للتطبيق	
				شكلت حامل مغسلة عادية من أنابيب الحديد 1
				ثبت الحامل في الحائط وتأكدت من أفقيته بميزان المياه . 2
				ركبت مغسلة عادية وأوصلت التغذية بالماء والهراب بالصرف 3
				ثبت خلاط المغسلة العمودية وركبت مجموعة غلق وفتح الهراب 4
				ثقبت في الحائط لسامير تثبيت المغسلة العمودية وربطت المسامير 5
				ركبت مغسلة عمودية وأوصلت التغذية بالماء والهراب بالصرف 6
				ركبت مغسلة على طاولة وأوصلتها بالتجفيف والتصريف 7
				اختبرت التوصيات وتأكدت من سلامتها 8

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود عنصر في القائمة " لا " أو " نوعاً ما " فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب.

تقويم المدرب**معلومات المتدرب**

قيّم أداء المتدرب في هذه الوحدة بوضع علامة (✓) أمام مستوى أدائه للمهارات المطلوب اكتسابها في هذه الوحدة ، ويمكن للمدرب إضافة المزيد من العناصر.

مستوى الأداء (هل أتقن المهارة)					العناصر
غير متقن	متقن جزئياً	متقن	متقن جداً	متقن بتميز	
					قام بثبت حامل مغسلة عادية بطريقة صحيحة 1
					تعرف على أجزاء الخلط وثبيته في المغسلة 2
					ثبت المغسلة العادية وأوصلها بالתغذية والصرف 3
					تأكد من وزن ارتفاع خلاط المغسلة العمودية 4
					اختار ريشة ذات قطر سليم وثقب الجدار لثبت المغسلة العمودية 5
					استطاع تثبيت المغسلة العمودية وأوصل التغذية والصرف لها 6
					تمكن من تركيب وتنعذية وتصريف مغسلة على طاولة 7
					طبق قواعد السلامة أثناء عمله 8
					9
					10
					11
					12

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر المذكورة إلى درجة الإتقان الكلي ، وفي حالة وجود عنصر في القائمة "غير متقن" أو "متقن جزئياً" فيجب إعادة التدريب على هذه المهارة مرة أخرى بمساعدة المدرب.

تمارين على الوحدة

(1) - ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

) 1. تركب المغسلة العادية على ارتفاع 65 سم من سطح البلاط

)

) 2. تثبت المغسلة العمودية على حامل من أنابيب الحديد

) 3. تصرف المغاسل على المحبس الأسطواني

) 4. يركب الخلاط بعد تثبيت المغسلة في مكانها

) 5. تصنع المغاسل من الفخار المطلي (صيني)

(2) - اذكر أنواع المغاسل

(3) - اشرح خطوات تركيب مغسلة عادية



الأجهزة الصحية

المرحاض الشرقي

المرحاض الشرقي

يعتبر المرحاض الشرقي من الأجهزة الصحية شائعة التركيب نظراً لكثره استخدامه في المباني العامة والمساجد .

والمرحاض الشرقي يتكون من ثلاثة أجزاء رئيسية هي :

1. صندوق الطرد:

وهو خزان للماء الذي ينطف المرحاض بعد استعماله ، ويصنع من البلاستيك غالباً أو من مواد أخرى وتوجد بداخله مجموعة العوامة وهي التي تتحكم في غلق المياه عند امتلاء الصندوق بالمياه .

2. خط الشطف:

وهو الجزء الذي يستقبل المياه القادمة من صندوق الطرد ليوصلها لقاعدة المرحاض وهو عبارة عن أنبوب بلاستيكي غالباً .

3. قاعدة المرحاض:

وهو الجزء الرئيس للمرحاض الشرقي ، ويصنع من حديد الزهر المطلبي (صيني) ، أو الفخار المطلبي (صيني) ، وتوجد بالقاعدة فتحتان الأولى لتوصيل خط الشطف بجسم القاعدة ، والثانية تصل القاعدة بمحبس الروائح .

وفي هذه الوحدة سيتم التدريب على تركيب مرحاض شرقي كاملاً وتوصيله على كوع راحة وتركيب صندوق الطرد و الشطاف الخاص به .

التمرين الأول تركيب المرحاض الشرقي

النشاط المطلوب:

قم بتركيب مرحاض شرقي على كوع راحة



العدد المطلوبة:

1. صندوق عدة متدرج
2. قلم علام
3. مسطرين بناء

الخامات المستعملة :

1. مقعد شرقي
2. خلطة إسمنت ورمل
3. خرسانة عادية
4. طوب مصمت
5. رمل

خطوات التنفيذ :



1. جهز العدد والخامات المطلوبة للتنفيذ .
2. ضع الرمل حول كوع الريحة وقم بتسويته بمعدل سنتيمتر واحد أسفل الحافة العلوية لکوع الريحة .



3. ركب القاعدة على الحافة العلوية لکوع الريحة .



4. علم بقلم العلام على الجدار خلف القاعدة لتحديد حافتها السفلية ولتحديد كمية الخرسانة اللازمة لتعبئه الفراغ الموجود بين الحافة العلوية للرمل وأسفل القاعدة .
5. فك القاعدة من فوق كوع الريحة .
6. أضف الخرسانة وصبّها حول المنطقة المحيطة بالقاعدة .



7. نعم سطح الخرسانة العلوي قبل أن تجف وتأكد من أن سطح الخرسانة مستو باستخدام ميزان المياه .
8. أدخل وجيه المطاط في الفتحة العلوية لکوع الريحة .
9. أدخل بوق القاعدة في الحافة العلوية لکوع الريحة .



10. ثبّت القاعدة فوق الخرسانة قبل جفافها وتأكد من أنها أفقية
باستخدام ميزان المياه .

11. قم بملء الفراغ بين القاعدة والخرسانة بخلطة الأسمنت .



12. نظّف موقع العمل .

التمرين الثاني تركيب صندوق الطرد

النشاط المطلوب:

قم بتجميع وتركيب صندوق الطرد للمرحاض الشرقي



العدد المطلوبة :

1. صندوق عدة مترب
2. قلم علام
3. دريل

الخامات :

- 1 - صندوق طرد بلاستيكي
- 2 - محبس كروي
- 3 - لي شطف

طريقة التركيب:

المراحل الأولى:

قم بتجميع صندوق الطرد للمرحاض الشرقي:

خطوات التنفيذ:

1 - جهز العدد والخامات المطلوبة للتنفيذ .

2 - تعرف على مكونات الصندوق .

3 - أدخل المكبس في غلاف المكبس الخاص بمجموعة المحبس الكروي .



4 - أدخل مصدّ ذراع المحبس الكروي في فرضاً المكبس .



5 - ثبت المصدّ بالمكبس وغلاف المكبس بواسطة المسamar .
الخاص بذلك .



المراحل الثانية**تجميع آلية الشطف لصندوق الطرد****خطوات التنفيذ :**

1 - نظّف طرف وقاعدة آلية الشطف من الأتربة .

2 - ركّب الطوق المطاطي المانع للتسرب وأدخله إلى نهاية قاعدة آلية الشطف .



3 - ركّب آلية الشطف في مصرف صندوق الطرد .

4 - إربط صاملة التثبيت من أسفل الصندوق وأحكّم الربط .



5 - ركّب مفصّلة مجموعة الشطف في الشق الأيمن لصندوق الطرد .



6 - شد صامولة عقلة الشطف باليد بشكل محكم .



7 - ركب ذراع الشطف في معلاق عقلة الشطف .

8 - ثبت يد مجموعة عقلة الشطف وذلك بإدخال المسamar في المفصلة وتأكد من حرية حركة اليد .



المرحلة الثالثة

تثبيت الصندوق على الجدار وتوصيل خط الشطف

خطوات التنفيذ :

1 - قس وعلم منتصف الصندوق من الخلف .

2 - علم على الجدار علامة محاذية لمنتصف قاعدة
المرحاض .



3 - حدد ارتفاع الحافة العلوية للصندوق بمسافة 136 سم

(في موقع العمل الفعلي تكون 2 متر) .

4 - باستخدام ميزان المياه ارسم خطأً أفقياً عند الارتفاع
المحدد.

5 - تأكد من وزن الحافة العلوية لصندوق الطرد مع
العلامة الأفقية مراجعاً أن تكون علامة منتصف
مطابقة لعلامة منتصف الصندوق .

6 - علم مكان ثقوب التثبيت الموجودة في الصندوق على
الحائط .



7 - اثبت الفتحات وأدخل الخوابير البلاستيكية.

8 - ثبت الصندوق على الجدار بمسامير التثبيت .



9 - أوصل المياه للصندوق بوصلة مرنة .

10 - تأكد من المسافة بين صندوق الطرد وقاعدة المرحاض .

11 - قص وأوصل الأنوب البلاستيكي حسب المقاس المطلوب (حسب طول المسافة) .

12 - أوصل خط الشطف البلاستيكي بصندوق الطرد وشدّ صامولة الربط الخاصة به .



13 - أدخل أنبوب الشطف وطوق مانع التسرب في فتحة الشطف للمرحاض .

14 - تأكد من سلامة التوصيلات

15 - نظف مكان العمل



التمرين الثالث

تركيب الإكسسوارات

النشاط المطلوب:

قم بتركيب الشطاف والإكسسوارات الخاصة بالمرحاض الشرقي .



العدد المطلوبية :

1. صندوق عدة متدرّب

2. دريل

الخامات المطلوبة :

1. شطاف مرحاض شرقي

2. لي توصيل شطاف

3. مثبت شطاف

4. محبس زاوية 1/2 بوصة

5. (تيب)

خطوات التنفيذ :

1. جهز العدد والخامات اللازمة للتنفيذ .



2. لف (التيب) على محبس الزاوية .

3. اربط المحبس في كوع تغذية المرحاض الشرقي (تكون تغذية المرحاض على يمين المبعد وبارتفاع 35 سم من سطح البلاط وتبعد عنه من 35 - 50 سم) .

4. حدد مكان تثبيت حامل الشطاف على الجدار (مع مراعاة أن يكون لي التوصيل مرتفعاً عن الأرض عند تعليق الشطاف) وعلم مكان الثقب على الجدار .



5. اثقب في الجدار لثبت حامل الشطاف .

6. أدخل الخابور البلاستيكى واربط الحامل بمسمار التثبيت .



7. أوصل لي الشطف بالمحبس وأحكم الربط .
8. افتح المحبس وتأكد من عمل الشطاف بصورة جيدة .
9. نظف مكان العمل .

10. يمكنك تثبيت باقي الإكسسوارات حسب طريقة التثبيت الخاصة بها ، وفي الأماكن الخاصة بوظيفة كل إكسسوار ، مع مراعاة سهولة الوصول إليها.

ملحوظات المتدرب:

ملحوظات المتدرب:

تقويم ذاتي

بعد الانتهاء من التدريب على تركيب المرحاض الشرقي قيم نفسك وقدراتك بواسطة إكمال هذا التقويم الذاتي لكل عنصر من العناصر المذكورة، وذلك بوضع علامة (✓) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته .

مستوى الأداء (هل أتقنت الأداء)				العناصر
نعم	نوعاً ما	لا	غير قابل للتطبيق	
				1 جهزت الأرضية لتركيب القاعدة
				2 ثبتت القاعدة وضبطتها أفقياً بميزان المياه
				3 تعرفت على أجزاء المحبس الكروي وقمت بتجميعه
				4 تمكنت من تركيب آلية الشطف داخل الصندوق واختبارتها
				5 ثبتت الصندوق على الجدار بشكل سليم
				6 أوصلت التغذية للصندوق واختبارت التوصيات
				7 ركبت أنبوب الشطف بين الصندوق والقاعدة
				8 قمت بتركيب الشطاف وثبتت الحامل على الجدار
يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود عنصر في القائمة "لا" أو "نوعاً ما" فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب.				

تقويم المدرب

معلومات المتدرب

قيم أداء المتدرب في هذه الوحدة بوضع علامة (✓) أمام مستوى أدائه للمهارات المطلوب اكتسابها في هذه الوحدة ، ويمكن للمدرب إضافة المزيد من العناصر.

مستوى الأداء (هل أتقن المهارة)						العناصر
غير متقن	متقن جزئياً	متقن	متقن جداً	متقن بتميز		
					ركب القاعدة بشكل مستو	1
					أحكم تركيب القاعدة بكوع الريحة	2
					ركب كافة أجزاء صندوق الطرد بشكل صحيح	3
					ثبت الصندوق على الجدار بالارتفاع الصحيح	4
					وصل خط التغذية للصندوق وأحكم التوصيل	5
					ركب أنبوب الشطف بين القاعدة والصندوق واختباره	6
					وصل الشطاف بالمحبس وثبت الحامل بارتفاع مناسب	7
					اخبر التوصيات وصحح الأخطاء	8
						9
						10
						11
						12

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر المذكورة إلى درجة الإتقان الكلي، وفي حالة وجود عنصر في القائمة "غير متقن" أو "متقن جزئياً" فيجب إعادة التدريب على هذه المهارة مرة أخرى بمساعدة المدرب.

تمارين على الوحدة

1) ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

- () 6. يثبت المرحاض الشرقي فوق كوع راحة
- () 7. أنبوب تصريف المرحاض الشرقي قطره 2 بوصة
- () 8. تثبت قاعدة المرحاض الشرقي على الأرض بمسامير تثبيت
- () 9. يثبت صندوق طرد المرحاض الشرقي على ارتفاع 60 سم من سطح البلاط
- () 10. تغذية الشطاف للمرحاض تكون على يسار القاعدة

2) ما هي الأجزاء الثلاثة الرئيسية للمرحاض الشرقي ؟

3) ما فائدة كوع الريحة المركب أسفل المرحاض الشرقي ؟



الأجهزة الصحية

المرحاض الإفرنجي

المرحاض الإفرنجي

يصنع المرحاض الإفرنجي من مادة الخزف المطلي (صيني) ويكون من ثلاثة أجزاء رئيسة هي:

1. الكرسي الإفرنجي:

ويركب فوق بلاط الحمام فوق كوع قائم 90 ولا يحتاج الكرسي الإفرنجي لکوع الريحة حيث إن جسم الكرسي يحتوي على محبس للروائح ، ويوجد بجسم الكرسي ثقبان لثبيته بأرضية الحمام بمسامير تثبيت ويوجد أيضاً مكان لثبيت الصندوق فوقه .

2. صندوق الطرد:

يصنع من مادة الخزف المطلي (صيني) ويخزن الماء داخله لشفط الكرسي بعد استعماله ، ويحتوي الصندوق من الداخل على أجزاء آلية الشطف ويدخل الماء للخزان عبر صمام عوامة يتحكم في غلق الماء عند امتلاء الصندوق ، ويثبت الصندوق فوق الكرسي بمسامير تثبيت وصواميل ويتم إدخال حلقة مطاطية في المسمار من الداخل لضمان عدم التسرب .

3. غطاء المقعد:

تثبت مجموعة الغطاء فوق الكرسي ويصنع من الخشب أو من البلاستيك ويكون من مقعد يأخذ نفس شكل الكرسي وغطاء يستند على الصندوق أثناء استعمال المرحاض .

وفي هذه الوحدة سيتم التدريب على تركيب المرحاض الإفرنجي .

التمرين الأول
تجميع المرحاض الإفرنجي

النشاط المطلوب

قم بتجميع أجزاء المرحاض الإفرنجي



العدد المطلوبة

- 1 - مفتاح أبو جلبيو 10
- 2 - مفتاح أسنانة 12
- 3 - مفك مسامير عادي و مربع

الخامات المطلوبة

- 1 - كرسي إفرنجي
- 2 - صندوق طرد مرحاض إفرنجي
- 3 - أجزاء مجموعة الشطف للخزان
- 4 - مجموعة صمام العوامة

خطوات التنفيذ



1 - جهز العدد والخامات المطلوبة للتنفيذ .

2 - قم بإدخال طوق مانع التسرب في جسم أنبوب خروج الماء وأدخلها في الفتحة المخصصة لها في الصندوق .

3 - أدخل صامولة التثبيت أسفل الصندوق وأحكِم شدها .



4 - أدخل طوق مانع التسرب في الصنبور ذي العوامة ، وأدخله في الثقب الخاص به في جسم الصندوق

5 - أحكِم ربط الصنبور بصامولة الربط أسفل الصندوق .

6 - ثبت طوق مانع التسرب في وصلة خروج الماء أسفل الصندوق .





7 - ضع الخزان فوق الكرسي واضبطه بوضع وصلة خروج الماء في الفتحة الملائمة له في جسم الكرسي .



8 - ثبّت الخزان بالمسامير والصواميل الخاصة بثبيت الصندوق .

9 - ركِّب ذراع إفراج الصندوق وتأكد من وزن مسافة تحرك الذراع .

10 - نظُف موقع العمل .

التمرين الثاني تركيب المرحاض الإفرنجي

النشاط المطلوب:

قم بتنصيب المرحاض الإفرنجي داخل غرفة التدريب حسب المقاس المطلوب



العدد المطلوبة :

- 1 - مفتاح أبو جلمبو 10"
- 2 - مفتاح أسبانة 12"
- 3 - دريل كهربائي
- 4 - مترقياس
- 5 - قلم علام
- 6 - مسطرين
- 7 - مفك مسامير عادي ومربع .

الخامات المطلوبة :

- 1 - مرحاض إفرنجي كامل
- 2 - مسامير تثبيت
- 3 - طوق مطاطي
- 4 - مواسير بلاستيكية 4"
- 5 - كوع 90 + قسام بلاستيكي 4"
- 6 - غراء + منظف

خطوات التنفيذ:



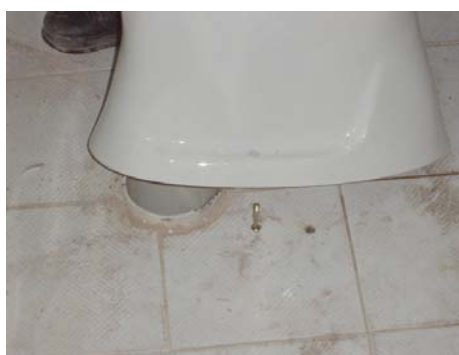
- 1 - جهز العدد والخامات المطلوبة للتنفيذ .
- 2 - ضع الكرسي فوق الكوع البلاستيكى ولاحظ أن يكون الكرسي متزناً والصندوق مستند على الجدار .



- 3 - عُلم مكان ثقوب التثبيت على البلاط



- 4 - ارفع الكرسي واثقب مكان المسامير بالدريل .



- 5 - ضع الخواصير البلاستيكية في الثقوب واربط مسامير التثبيت فيها

6 - رَكِّب وجيه مطاطة في فتحة الكوع .

- 7 - ضع الكرسي في مكانه وأدخل المسامير عبر الثقوب .



8 - ضع الورد المطاطية ثم اربط الصواميل وأحكِم الشد بالمفتاح .

9 - نظف مكان العمل .

التمرين الثالث تركيب الأكسسوارات

النشاط المطلوب:

قم بتركيب الشطاف وتوصيل التغذية للصندوق وتركيب الغطاء للمرحاض الإفرنجي



العدد المطلوبة:

- 1 - مفتاح اسبانية 12
- 2 - دريل كهربائي
- 3 - مفك براغي (عادي + مربيع)

الخامات المستخدمة:

- 1 - محبس زاوية
- 2 - شطاف
- 3 - لي شطاف
- 4 - (تيب)
- 5 - وصلات مرنة
- 6 - غطاء مرحاض إفرنجي

خطوات التنفيذ :



- 1 - جهز العدد والخامات المطلوبة للتنفيذ .
- 2 - اربط محبس الزاوية الخاص بالشطاف
- 3 - ثبت حامل الشطاف على الجدار .
- 4 - أوصل محبس الشطاف بلي الشطاف ثم اربط الشطاف في اللي .
- 5 - اربط محبس الزاوية الخاص بصندوق الطرد .
- 6 - اربط الوصلة بالصندوق وأحكم الشد بالمفتاح .
- 7 - اربط الوصلة المرنة بالمحبس .
- 8 - اضبط ثقوب المقعد مع الغطاء بإدخال المسامير الجانبية .
- 9 - أدخل مسامير التثبيت في الفتحات المخصصة لها بالمرحاض .
- 10 - اربط صواميل التثبيت وأحكم الربط .
- 11 - نظف مكان العمل .
- 12 - يمكنك تثبيت باقي الإكسسوارات حسب طريقة التثبيت الخاصة بها ، وفي الأماكن الخاصة بوظيفة كل إكسسوار ، مع مراعاة سهولة الوصول إليها.

ملحوظات المتدرب:

ملحوظات المتدرب:

تقويم ذاتي

بعد الانتهاء من التدريب على المرحاض الإفرنجي قيّم نفسك وقدراتك بواسطة إكمال هذا التقويم الذاتي لكل عنصر من العناصر المذكورة، وذلك بوضع علامة (✓) أمام مستوى الأداء الذي أنقنته.

مستوى الأداء (هل أنقنت الأداء)				العناصر
نعم	نوعاً	لا	غير قابل للتطبيق	
				1 تعرفت على أجزاء المرحاض الإفرنجي
				2 ربطت مكونات صندوق الطرد بإحكام
				3 تمكنت من تجميع أجزاء المرحاض الإفرنجي
				4 حددت مكان الثقب للتثبيت بطريقة صحيحة
				5 وضعت الوجيه المطاطية في الكوع وثبت الكرسي
				6 أوصلت التغذية للصندوق
				7 ركبت الشطاف للمرحاض
				8 ثبّت الغطاء فوق المرحاض

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود مفردة في القائمة "لا" أو "نوعاً" ما فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب.

تقويم المدرب

معلومات المتدرب

قيم أداء المتدرب في هذه الوحدة بوضع علامة (✓) أمام مستوى أدائه للمهارات المطلوب اكتسابها في هذه الوحدة ، ويمكن للمدرب إضافة المزيد من العناصر.

مستوى الأداء (هل أتقن المهارة)					العناصر
غير متقن	متقن جزئياً	متقن	متقن جداً	متقن بتميز	
					تمكن من تركيب محتويات صندوق الطرد 1
					حدد مكان ثقب التثبيت واختار ريشة مناسبة وثبت الفتحات 2
					ركب الوجه المطاطي في الكوع وتأكد من ضبط المرحاض 3
					ثبت المرحاض وأحكم شد صواميل التثبيت 4
					ثبت الصندوق فوق المرحاض بطريقة صحيحة 5
					أوصل الماء للصندوق و اختبر التوصيل 6
					ركب الشطاف وثبت الحامل على الجدار 7
					ثبت الغطاء للمرحاض وشدّ صواميل التثبيت 8
					9
					10
					11
					12

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر المذكورة إلى درجة الإتقان الكلية ، وفي حالة وجود عنصر في عنصر "غير متقن" أو "متقن جزئياً" فيجب إعادة التدريب على هذه المهارة مرة أخرى بمساعدة المدرب.

تمارين على الوحدة

1) ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

- () 1. يركب المرحاض الإفرنجي فوق كوع قائم 90
- () 2. يثبت المرحاض الإفرنجي بفرشة خرسانية
- () 3. يصرف المرحاض الإفرنجي على المحبس الأسطواني
- () 4. يثبت صندوق الطرد للمرحاض الإفرنجي على الجدار

2) ما هي الأجزاء الرئيسية التي يتكون منها المرحاض الإفرنجي ؟

3) لماذا لا يركب كوع ريشة أسفل المرحاض الإفرنجي ؟



الأجهزة الصحية

الشطاف (البیدیه)

الشطاف (البيديه)

الشطاف (البيديه) عبارة عن حوض منخفض يوضع بجوار المرحاض الإفرنجي يصنع من الفخار المطلية بالصيني ويستخدم لأغراض الاسترجاء والتنظيف بالماء البارد والحار ويتحكم بدرجة حرارة الماء بواسطة قبضتي صمام الماء البارد والحرار . وإلى جانب مجموعة صمام تحكم المياه يتم تركيب مجموعة الرشاش ومجموعة التصريف وحجز الماء وتعمل مجموعة الرشاش على رش الماء المضغوط إلى حوض البيديه .

أما مجموعة صرف وحجز الماء فتحتوي على سدادات يتم تركيبها لتبقى في الحوض أو تعمل على صرفه من الحوض عبر أنبوب الصرف الموصل للمحبس الأسطواني .
وفي هذه الوحدة سيتم التدريب على تركيب أجزاء البيديه وتشبيته وتوصيله بخطوط التغذية والصرف .

التمرين الأول

تجميع الخلاطات والصمامات للبيديه

النشاط المطلوب:

قم بتركيب مجموعة الخلاط والصرف للشطاف (البيديه)



العدد المطلوبة :

صندوق عدة متدرّب

الخامات المطلوبة :

1 - خلاط بيديه

2 - مجموعة صرف البيديه

3 - بيديه

4 - (تياب)

خطوات التنفيذ



- 1 - جهز العدد والخامات المطلوبة للتنفيذ .
- 2 - قم بوضع أطواق منع التسرب وجمع أجزاء الخلاط وأحكِم شد الصواميل النحاسية .
- 3 - أدخل مجموعة الخلاط في ثقوب البيديه من أسفل وركِّب صواميل الزنق النحاسية من أسفل .



- 4 - أدخل الوردات المطاطية والمعدنية من أعلى ثم اربط بصواميل الربط العلوية .



- 5 - تأكِّد من وزن الخلاط حسب العمق المطلوب والتعديل من أسفل بتحريك الصواميل السفلية حتى تتواءن مجموعة الخلاط .

- 6 - ركِّب المقابض وأغطية النيكل بإحكام مع ملاحظة الطبعة الزرقاء الموجودة على اليمين للماء البارد والحرماء للماء الساخن باتجاه اليسار .



- 7 - قم بتركيب هّراب البيديه في الفتة المخصصة له وركّب الحلقة المطاطية ثم مجموعة الاحتجاز وثبتها مع الوصلة السفلية التي توصل إلى فتحة التصريف الأرضية .



- 8 - أنزل مسمار الرفع العمودي من الثقب العلوي لمقبض الخلاط واربطه بمسمار الرفع الأفقي وتأكد من حركة الفتح والإغلاق .

- 9 - ركّب مجموعة الرش بإدخال رأس الدش في مكانه ثم ضع طوقاً مطاطياً وآخر معدنياً من أسفل ثم اربط صامولة التثبيت وأحكِم الشدّ بالمفتاح .

- 10 - تأكِّد من سلامة التوصيلات .

- 11 - نظف موقع العمل .

التمرين الثاني**تركيب الشطاف (البيديه)****النشاط المطلوب:****قم بتركيب وتجميع الشطاف (البيديه)****العدد المطلوبة :**

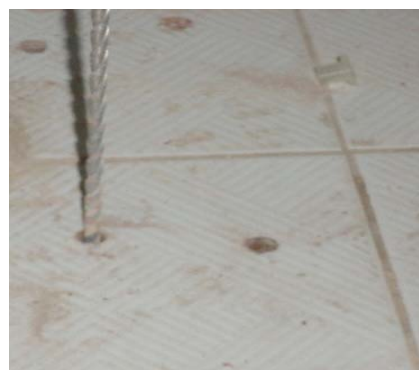
- 1 - مفتاح أبو جلumbo 10
- 2 - مفتاح أسبانة 12
- 3 - دريل كهربائي
- 4 - متر قياس
- 5 - قلم علام

الخامات المطلوبة :

- 1 - بيديه
- 2 - مسامير تثبيت
- 3 - محبس زاوية
- 4 - وصلات نيكل
- 5 - (تيب)

خطوات التنفيذ:

- 1 - جهز العدد والخامات المطلوبة للتنفيذ .
- 2 - ضع البيديه فوق نقطة الصرف المجهزة له من قبل
- 3 - علم مكان ثقوب التثبيت على البلاط .



- 4 - ارفع البيديه واثقب مكان المسامير بالدريل .



- 5 - ضع الخوابير البلاستيكية في الثقوب واربط مسامير التثبيت فيها .

6 - أدخل الهراب في فتحة الصرف .

7 - ضع البيديه في مكانه وأدخل المسامير عبر الثقوب .

8 - ضع الورد المطاطية ثم اربط الصواميل وأحكم الشد بالمفتاح .



- 9 - اربط محابس التغذية البارد والحار .



10 - اربط الوصلات النيكل في المباس وأوصلها
باليديه .

11 - اختبر التوصيلات .

12 - نظف موقع العمل .

ملحوظات المتدرب:

ملحوظات المتدرب:

تقويم ذاتي

بعد الانتهاء من التدريب على تركيب الشطاف (البيديه) قيّم نفسك وقدراتك بواسطة إكمال هذا التقويم الذاتي لـكل عنصر من العناصر المذكورة، وذلك بوضع علامة (✓) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته .

مستوى الأداء (هل أتقنت الأداء)				العناصر
نعم	نوعاًما	لا	غير قابل للتطبيق	
				تأكدت من وجود كل أجزاء الخلاط ومجموعة الصرف قبل البدء 1
				ركبت بشكل صحيح مجموعة الصمامات 2
				تأكدت من وجود أطواق منع التسرب في مكانها 3
				تأكدت من وزن ارتفاع الخلاط فوق البيديه حسب الارتفاع المناسب 4
				ربطت مجموعة الرش وأوصلتها بالخلاط حسب المواصفات 5
				ربطت مجموعة الصرف وتأكدت من عمل مجموعة حجز الماء 6
				ثبتت البيديه بمسامير التثبيت وأحكمت ربط صواميل التثبيت 7
				أوصلت الهراب بكوع الصرف للبيديه 8
				أوصلت أنبوبى الماء الحار والبارد المرنين إلى الصمامات 9

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود عنصر في القائمة "لا" أو "نوعاً ما" فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب.

تقويم المدرب**معلومات المتدرب**

قيم أداء المتدرب في هذه الوحدة بوضع علامة (✓) أمام مستوى أدائه للمهارات المطلوب اكتسابها في هذه الوحدة للمتدرب، ويمكن للمدرب إضافة المزيد من العناصر.

مستوى الأداء (هل أنقذ الماهرة)						العناصر
غير متقن	متقن جزئياً	متقن	متقن جداً	متقن بتميز		
					تمكن من تجميع أجزاء مجموعة الصمامات ووضع أطواق المنع	1
					ثبت الخلاط فوق البيديه بارتفاع سليم وأحكام ثبيته	2
					ركب المقابض وأغطية النيكل في المكان السليم	3
					استطاع تركيب مجموعة الصرف وتأكد من وجود أطواق المنع	4
					ثبت البيديه في مكانه وأحكام شد صواميل التثبيت	5
					أوصل الهراب بنقطة الصرف	6
					أوصل خطوط التغذية بالماء البارد والحار	7
					اخبر التوصيات وصحح الأخطاء	8
						9
						10
						11
						12

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر المذكورة إلى درجة الإتقان الكلي، وفي حالة وجود عنصر في القائمة "غير متقن" أو "متقن جزئياً" فيجب إعادة التدريب على هذه الماهرة مرة أخرى بمساعدة المدرب.

تمارين على الوحدة

(1) ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

- () 1. يغذى البيديه بالماء البارد فقط
- () 2. يصرف البيديه على المحبس الأسطواني
- () 3. يثبت البيديه على البلاط بخلطة الإسمنت والرمل
- () 4. تثبت مجموعة الخلاط على البيديه قبل تثبيته

(2) ما هي خطوات تثبيت الشطاف (البيديه) فوق البلاط ؟



الأجهزة الصحية

حوض الاستحمام (البانيو و الشاور)

البانيو

يصنع البانيو من الزهر المطلي أو الصلب المطلي أو الفيبر글اس ، وتحتلت مقاساته لتناسب مساحة الحمام الذي سوف يركب بداخله وتتراوح أطواله بين 180 سم . 160 سم . 140 سم . 120 سم . 100 سم ويبلغ عرضه 70 سم ويبلغ ارتفاعه من قاعدته للحافة العلوية 45 سم .

تمرّ عملية تركيب البانيو بثلاث مراحل رئيسة:

المرحلة الأولى :

يجب تركيب مصرف البانيو ويسمى هذا المصرف عادة مجموعة تصريف النفايات و الفائض وتكون من القطع التي يتم تركيبها في الفتحات الموجودة في قاع البانيو وفي أحد أطراف البانيو العليا ويتم التوصيل بين هاتين الفتحتين بواسطة أنبوب يسمى أنبوب تصريف الفائض .

المرحلة الثانية :

يجب تركيب البانيو في مكانه وذلك بثبيت البانيو وتوصيلات مصرف البانيو بمحبس الروائح وبعد التوصيل والاختبار للتصريف يتم بناء الطوب حول جدران البانيو الظاهرة وذلك لتركيب البلاط حول البانيو بعد الانتهاء من تركيبه .

المرحلة الثالثة :

يجب توصيل خطوط المياه لأنابيب الماء الحار والبارد والتي يتم تأسيسها مسبقاً لتركيب خلاط البانيو الذي يشتمل على فتحة لتعبئته البانيو بالمياه وأخرى لأنبوب ورأس الدش . وفي هذه الوحدة ستدرب على تركيب البانيو وتجميع مجموعة التصريف وتركيب الخلاط الخاص به .

التمرين الأول تركيب البانيو

النشاط المطلوب:

قم بتركيب بانيو مع مجموعة الصرف الخاصة به .



العدد المطلوبة:

- صندوق عدة متدرّب 1
- قلم علام 2
- مسطرين 3

الخامات المطلوبة:

- بانيو 1
- خلاط بانيو 2
- مجموعة صرف بانيو 3
- (تيب) 4
- خلطة إسمنت ورمل 5
- طوب مصمت 6

خطوات التنفيذ:



- 1 جهّز العدد والخامات المطلوبة للتنفيذ .
- 2 قم بتركيب وحدة الفائض على الفتحة العلوية للبانيو مع وضع طوق مانع التسرب ثم ركّب غطاء النيكل من الجهة الداخلية للبانيو ثم شدّ برغي الغطاء بواسطة مفك البراغي .



- 3 ركّب وحدة التصريف وطوق مانع التسرب في الفتحة الخارجية السفلية للبانيو ثم ركّب غطاء النيكل فوق الفتحة من الداخل وقم بالثبت بواسطة البراغي الخاص بذلك .



- 4 حدّ الطول اللازم لأنبوب الفائض الموصل بين فتحة وحدة الفائض وفتحة وحدة التصريف ثم قص الأنابيب بالطول المطلوب .



- 5 قم بتركيب الأنابيب بين وحدة الفائض ووحدة التصريف من الخارج وضع أطواق منع التسرب ثم أحكم شدّ الصواميل المثبتة لها .



6- حدّد مكان تركيب البانيو وقم ببناء قواعد البانيو التي سيثبت فوقها البانيو مع مراعاة أن يكون ارتفاع البانيو 45 سم من سطح البلاط وأملأ الفراغ بالرمل الناعم .



7- قم بتركيب البانيو فوق القاعدة وتأكد من تسويته باستعمال ميزان المياه واضغط الهراب فوق أنبوب الصرف الخاص به .



8- ثبت جوانب البانيو على الحائط بخلطة الأسمنت والرمل وقم بإغلاق أي فتحات حوله بالطوب وخلطة الأسمنت والرمل واضبط جوانب الطوب حوله بميزان المياه .



9- قم بتركيب النبلين المعقوسين في أ��واع التغذية ووازن المسافة والارتفاع وأحكם الربط بعد وضع (التيب) على السن .



10- اربط صومايل تثبيت الخلاط في الأنبار النحاسية بعد وضع وجه الكاسكيت داخل الصومايل ثم أحكم الشد بالمفتاح .



11- قم بتركيب رأس الدش في أنبوب الدش ثم ضعه فوق الخلاط واربط صامولة التثبيت بعد وضع وجه الكاسكيت داخله .



12- تأكّد من استقامة أنبوب الدش على الحائط ثم ثبّته بالقفيز الخاص به على الحائط .

13- تأكّد من سلامة التوصيلات .

14- نظّف مكان العمل .

أحواض الدش (الشاور)

تصنع أحواض الدش أو الشاور من الزهر المطلني (صيني) أو الفخار المطلني (صيني) أو الصلب المطلني والمقياس الشائع منها $90 \times 90 \times 18$ سم ، وترکب بحيث تكون غاطسة في أرضية الحمام أو ظاهرة بارتفاع 15 سم فوق سطح البلاط .

وترکب أحواض الشاور ملائمة للجدار أو في زوايا الحمام وتغذى أحواض الشاور بالماء البارد والحار بخلط يثبت على الجدار .

غالباً ما يركب الشاور في المراحل الأولى للتأسيس مثل أحواض البانيو قبل تركيب البلاط ، ويتم توصيل خطوط التغذية له بالماء البارد والحر على ارتفاع 75 سم من سطح البلاط ويتم كذلك إنشاء خط الصرف الخاص به بأنبوب تصريف قطر $1\frac{1}{2}$ بوصة موصولة للمحبس الأسطواني قبل تركيب الشاور .
ويتم تركيب الشاور باتباع ثلاث خطوات هي:

1 - توصيل مصرف الحوض على الجانب العلوي ل��وع التصريف الأرضي مسبق التركيب

2 - تثبيت حوض الشاور في وضع أفقي مستوى باستخدام ميزان المياه .

3 - بناء جدران الحوض الظاهرة بالطوب وخليطة الأسمنت .

وفيما يلي سيتم التدريب على تركيب الشاور .

التمرين الثاني

تركيب حوض الدش (الشاور)

النشاط المطلوب:

قم بتركيب حوض شاور لغرفة التدريب مع تركيب مجموعة الصرف الخاصة به .



العدد المطلوبة :

- صندوق عدة متدرّب
- قلم علام
- مسطرين

الخامات المطلوبة :

- حوض شاور
- خلاط شاور
- مجموعة صرف شاور
- (تيب)
- خلطة إسمنت ورمل
- طوب مصمت

خطوات التنفيذ:



- 1 - جهز العدد والخامات المطلوبة للتنفيذ .
- 2 - ركّب وحدة التصريف وطوق مانع التسرب في الفتحة الخارجية السفلية للشاور ثم ركّب غطاء النيكل فوق الفتحة من الداخل وقم بالثبت بواسطة البرغي الخاص بالثبت .



- 3 - ثبت فتحة الحوض على فتحة كوع التصريف الخارجي وأوصل الهراب وأحكم شد صواميل التثبيت مع وضع أطواق منع التسرب .



- 4 - ركّب حوض الشاور بشكل مستوي وبالارتفاع المطلوب وذلك بإضافة كمية من الطوب والرمل واستخدم الميزان للتأكد من أفقية الحوض .



- 5 - قم ببناء الجوانب المكشوفة من الحوض بالطوب وخلطة الأسمنت والرمل واضبط جوانب البناء لتجهيزه لتركيب البلاط عليه .



6 - لتركيب الخلاط ابدأ بلف (التيب) على اسنان الأنبال المعاكوسه ثم اربطها في أ��واع التغذية وأحكم الشدّ مراعياً ضبط المسافة بينها و كذلك استقامتها .



7 - أربط أغطية النبيكل باليد ثم اربط صواميل تثبيت الخلاط بعد وضع وجه الكاسكيت ثم شدها بالمفتاح .



8 - قم بتركيب رأس الدش في أنبوب الدش ثم ضعه فوق الخلاط واربط صامولة التثبيت بعد وضع وجه الكاسكيت داخله.

9 - تأكّد من استقامة أنبوب الدش على الحائط بالقفيز الخاص به على الحائط
10 - تأكّد من سلامة التوصيلات .

11 - نظف مكان العمل .

ملحوظات المتدرب:

ملحوظات المتدرب:

تقويم ذاتي

بعد الانتهاء من التدريب على تركيب حوض الاستحمام قيّم نفسك وقدراتك بواسطة إكمال هذا التقويم الذاتي لـ كل عنصر من العناصر المذكورة، وذلك بوضع علامة (✓) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته.

مستوى الأداء (هل أتقنت الأداء)				العناصر
نعم	نوعاً ما	لا	غير قابل للتطبيق	
				تمكنت من ربط مجموعة الصرف والفائز ووضعت أطواق المنع 1
				قمت ببناء قاعدة من الطوب للثبت وتأكدت من صحة الارتفاع 2
				ثبّت الحوض بالارتفاع الصحيح وتأكدت من ضبطه بميزان المياه 3
				أوصلت الهراب بأنبوب التصريف وأحكمت التوصيل 4
				أغلقت فتحات الجدار حول الحوض بالطوب وخلطة الأسمنت 5
				ربطت الخلاط وضبطته أفقياً وأحكمت شد الصواميل 6
				أوصلت أنبوب الدش بالخلاط وثبتته على الجدار بشكل سليم 7
				اخترت التوصيلات وتأكدت من سلامتها 8

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود عنصر في القائمة "لا" أو "نوعاً ما" فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب.

تقويم المدرب

معلومات المتدرب

قيم أداء المتدرب في هذه الوحدة بوضع علامة (✓) أمام مستوى أدائه للمهارات المطلوب اكتسابها في هذه الوحدة ، ويمكن للمدرب إضافة المزيد من العناصر.

مستوى الأداء (هل أتقن المهمة)						العناصر
غير متقن	متقن جزئياً	متقن	متقن جداً	متقن بتميز		
					تمكن من ربط مجموعة الصرف والفائز ووضع أطواق المنع	1
					بني قواعد لتشييت الحوض بارتفاع سليم وضبط استقامتها	2
					ثبتت الحوض وتأكد من صحة الارتفاع واستواء الحوض أفقياً	3
					ربط نبلي تثبيت الخلاط وضبط المسافة بينهما وربط الأغطية	4
					ربط الخلاط وشد صمام التثبيت وتأكد من أفقيته	5
					ربط الدش في أنبوب الدش وربطه في الخلاط	6
					ثبتت ماسورة الدش على الحائط بالقفيز الخاص بها	7
					اختر التوصيات وصحح الأخطاء	8
						9
						10
						11
						12

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر المذكورة إلى درجة الإتقان الكلي، وفي حالة وجود عنصر في القائمة "غير متقن" أو "متقن جزئياً" فيجب إعادة التدريب على هذه المهمة مرة أخرى بمساعدة المدرب.

تمارين على الوحدة

(1) ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

- () 1. يثبت البانيو على ارتفاع 45 سم من سطح البلاط
- () 2. يثبت الشاور على ارتفاع 45 سم من سطح البلاط
- () 3. يرتفع خلاط البانيو 120 سم من سطح البلاط
- () 4. يغذى الشاور بالماء البارد فقط
- () 5. يصرف البانيو على المحبس الأسطواني

(2) ما هي مقاسات أحواض البانيو ؟

(3) اذكر الخطوات الرئيسية لتركيب الشاور



الأجهزة الصحية

السخانات

السخان الكهربائي:

ويعتبر السخان الكهربائي هو الأكثر استعمالاً في المملكة العربية السعودية وتحتفل السخانات الكهربائية من حيث السعة فهناك سخانات سعة 30 لتر و 50 لتر أو أكثر، ويكون السخان الكهربائي من أسطوانتين إحداهما داخلية يخزن الماء بداخلها أثناء عملية التسخين والأخرى خارجية (السطح الخارجي للسخان) وتوجد بينهما مادة عازلة للحرارة تعمل على الاحتفاظ بالحرارة داخل السخان .

ولسخانات المياه الكهربائية مدخل للماء البارد ومخرج للماء الحار، وتعطى المداخل لوناً رمزاً هو الأزرق والمخارج لون أحمر ، ويجب تركيب صمام مانع الرجوع ، وهذا النوع من الصمامات يحافظ على منسوب المياه داخل السخان وينبع رجوع الماء الموجود داخل السخان من خلال أنبوب التغذية بالماء البارد ، كما إنه يقوم بعملية التفيس للضغط الزائد داخل السخان عندما ترتفع درجة حرارة الماء داخل السخان .

وعنصر التسخين في السخان هو قلب السخان ، وعندما يمر التيار الكهربائي داخله فإنه يقوم بتسخين الماء الموجود داخل السخان ، وحيث أنه يجب التحكم في درجة الحرارة تزود السخانات بأجهزة ضبط أوتوماتيكي لدرجة الحرارة (ثيرmostات) وهي أجهزة تقوم بتوصيل وفصل التيار الكهربائي المغذي للسخان للتحكم في عملية التسخين داخل السخان ، وعند اختيارك لنوع السخان الكهربائي يجب أن تأخذ في الاعتبار سعة السخان ومواصفات التيار الكهربائي (110 فولت أو 220 فولت) .

التمرين الأول تركيب السخان الكهربائي

النشاط المطلوب:

قم بتركيب سخان كهربائي

العدد المطلوبة :

- 1- مترقياس
- 2- ميزان مياه
- 3- قلم علام
- 4- دريل
- 5- أسبانة
- 6- مفتاح أبوجلمو

الخامات المطلوبة:

- 1- سخان كهربائي
- 2- (تيب)
- 3- محبس زاوية
- 4- صمام مانع رجوع
- 5- مسامير تثبيت
- 6- وصلات مرنة

خطوات التنفيذ:



- 1- جهز العدد والخامات المطلوبة للتنفيذ .
- 2- قس المسافة لكتيغات السخان وعلّمها على الجدار .



- 3- احفر الثقوب اللازمة وثبت مسامير التثبيت (اضبط المسامير بميزان المياه)



- 4- علّق السخان فوق المسامير .
- 5- اربط صمام مانع الرجوع في أنبوب دخول الماء البارد بالسخان (لاحظ اتجاه السهم الموجود على الصمام)



- 6- اربط محبس الزاوية في أنبوب تغذية الماء البارد .
- 7- اربط الوصلة المرنة في المحبس ثم اربطها من الطرف الآخر في صمام مانع الرجوع .
- 8- اربط الوصلة الأخرى في مخرج الماء الحار بالسخان ومن الناحية الأخرى بأنبوب تغذية الحمام بالماء الحار .
- 9- افتح المحبس واضبط الترموموستات على درجة الحرارة المناسبة .
- 10- اوصل السخان بالكهرباء بعد التأكد من امتلاء السخان بالمياه .
- 11- تأكّد من سلامة التوصيلات .
- 12- نظّف موقع العمل .

سخانات الغاز :

سخان الماء الذي يعمل بالغاز عبارة عن خزان رأسي مغلق داخل غلاف معدني معزول ، ويحتوي السخان على جهاز تسخين مسبق مثبت أسفل الخزان ويوجه لهب الغاز مباشرة نحو جهاز التسخين ويتم التحكم في الغاز أوتوماتيكياً بواسطة الشرموموستات المركب بالسخان الذي يتحكم في كمية الغاز الداخلة للسخان ، وبالتالي يؤدي إلى خفض أو رفع اللهب داخل السخان .

وتختلف سعة السخانات التي تعمل بالغاز حسب كمية المياه المخزنة داخلها وتقاس سعتها باللتر . ويحتوي سخان الغاز على ثلاثة فتحات الأولى لتوصيل الغاز والثانية لدخول الماء البارد والثالثة لخروج الماء الساخن .

التمرين الثاني تركيب سخانات الغاز

النشاط المطلوب:

قم بتركيب سخان يعمل بالغاز



العدد المطلوبة:

- 1- مترقياس
- 2- ميزان مياه
- 3- قلم علام
- 4- دريل
- 5- أسبانة
- 6- مفتاح أبوجلمو

الخامات المطلوبة:

- 1- سخان غاز
- 2- (تيب)
- 3- محبس زاوية
- 4- صمام مانع رجوع
- 5- مسامير تثبيت
- 6- وصلات مرنة

خطوات التنفيذ:

1. جهز العدد والخامات المطلوبة للتنفيذ .
2. قس المسافة لثقوب التعليق الموجودة خلف السخان وعلمها على الجدار .
3. احضر الثقوب اللازمة وثبت مسامير التثبيت (اضبط المسامير بميزان المياه) .
4. علّق السخان فوق المسامير .
5. اربط محبس الزاوية في أنبوب تغذية الماء البارد .
6. اربط الوصلة المرنة في المحبس ثم اربطها من الطرف الآخر في أنبوب دخول الماء البارد في السخان .
7. اربط الوصلة الأخرى في مخرج الماء الحار بالسخان ومن الناحية الأخرى بأنبوب تغذية الحمام بالماء الحار .
8. أوصل الغاز في مدخل أنبوب الغاز بالسخان .
9. افتح المحبس واضبط الترموموستات على درجة الحرارة المناسبة .
10. تأكد من سلامة التوصيلات للمياه والغاز ثم افتح محبس الغاز .
11. اضغط على مفتاح الإشعال الذاتي للشعلة الموجودة داخل السخان .
12. نظف موقع العمل



ملحوظات المتدرب :

ملحوظات المتدرب:

تقويم ذاتي

بعد الانتهاء من التدريب على تركيب السخانات قيم نفسك وقدراتك بواسطة إكمال هذا التقويم الذاتي لكل عنصر من العناصر المذكورة، وذلك بوضع علامة (✓) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته.

مستوى الأداء (هل أتقنت الأداء)				العناصر
نعم	نوعاً ما	لا	غير قابل للتطبيق	
				1 اختيارت صمام مانع الرجوع وتأكدت من اتجاه التركيب الصحيح
				2 قست المسافة لكتيفات تعليق السخان وعلمتها على الحائط
				3 ثبت مسامير تعليق السخان وضبطتها بميزان المياه
				4 ربطت المحبس وأوصلت السخان بأنبوب التغذية بالماء البارد
				5 أوصلت الغاز لسخان الغاز وأحکمت التوصيل واختبرته
				6 أشعلت الشعلة الصغيرة لسخان الغاز وتأكدت من اشتعالها
				7 تأكّدت من توصيل سخان الكهرباء بالتيار الكهربائي المناسب
				8 طبّقت قواعد السلامة أثناء العمل

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود عنصر في القائمة "لا" أو "نوعاً ما" فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب.

تقويم المدرب**معلومات المتدرب**

قيم أداء المتدرب في هذه الوحدة بوضع علامة (✓) أمام مستوى أداء للمهارات المطلوب اكتسابها في هذه الوحدة ، ويمكن للمدرب إضافة المزيد من العناصر.

مستوى الأداء (هل أتقن المهمة)						العناصر
غير متقن	متقن جزئياً	متقن	متقن جداً	متقن بتميز		
					قام بتجهيز السخان الكهربائي وربط صمام مانع الرجوع	1
					قاس وعلم على الحائط موضع المثبتات للسخان	2
					ثبت المثبتات على الحائط وضبطها بميزان المياه	3
					ربط محبس الخط البارد الخاص بالسخان	4
					أوصل السخان بخط التغذية بالماء البارد وخط الماء الحار	5
					اخبر توصيلة الغاز لسخان الغاز قبل التشغيل	6
					تأكد من مناسبة التيار الكهربائي لقدرة السخان	7
					اخبر التوصيات وصح الأخطاء	8

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر المذكورة إلى درجة الإتقان الكلي ، وفي حالة وجود عنصر في القائمة "غير متقن" أو "متقن جزئياً" فيجب إعادة التدريب على هذه المهمة مرة أخرى بمساعدة المدرب.

تمارين على الوحدة

1) ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

1. قلب السخان هو عنصر التسخين للسخان الكهربائي ()
2. يعمل الترمومترات على التحكم في درجة حرارة الماء ()
3. صمام مانع الرجوع يحافظ على درجة حرارة الماء ()

2) ما هي فائدة كل من

الترمومترات - قلب السخان - صمام مانع الرجوع



الأجهزة الصحية

العدادات

العدادات

تستخدم عدادات المياه في تحديد كمية المياه المستهلكة التي تمر من خلالها إلى الخزان الأرضي ليتم عن طريقها حساب كمية المياه المستهلكة خلال مدة معينة .

وهناك ثلاثة أنواع رئيسية للعدادات هي :

- 1- العداد القرصي .
- 2- العداد التوربيني .
- 3- العداد المركب .

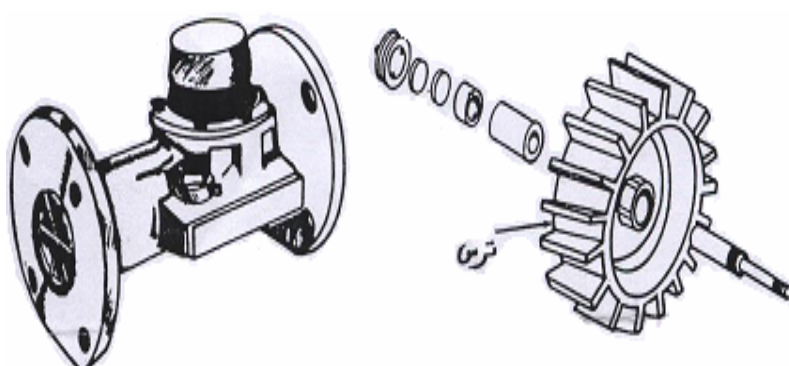
وجميعها ترکب من قبل مصلحة المياه على خطوط التغذية الرئيسية للخزانات الأرضية وتحدد كمية المياه المستعملة بالقدم المكعب أو الجالون أو المتر المكعب وأجزائه وهو الأكثر انتشاراً.

1. العداد القرصي:

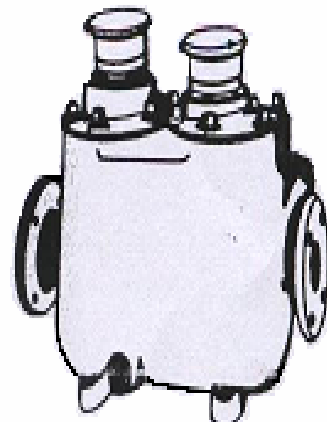
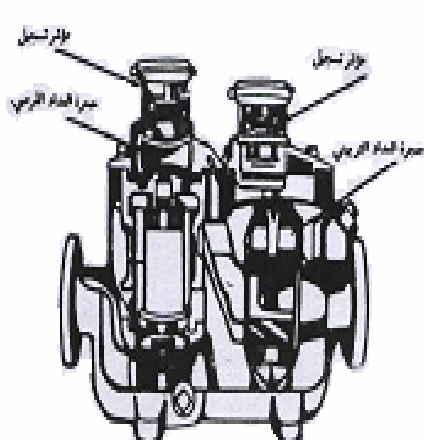
هو أصغر أنواع العدادات ويستخدم في المباني الصغيرة ويركب على خط التغذية الرئيس للخزان الأرضي ومقاساته $1/2$ بوصة و $3/4$ بوصة و 1 بوصة .



2. العداد التوربيدي:
وهو أكبر قطرًا ويستخدم في خطوط تغذية المباني التي تحتاج إلى تدفق مستمر من الماء طوال اليوم مثل المستشفيات والمطارات وغيرها وتبعد مقاساته من $1/4$ بوصة وحتى 6 بوصة ومن عيوبه أنه غير دقيق في قياس كميات التدفق القليلة .



3. العداد المركب:
سمى بهذا الاسم لأنه يجمع بين العداد القرصي والعداد التوربيدي ، وتبعد مقاساته من 2 بوصة وحتى 10 بوصة ، ويستخدم العداد المركب في خطوط تغذية المباني العامة مثل الوزارات والأندية حيث إن تلك المنشآت تحتاج لكميات مياه كبيرة من الماء في النهار أثناء ساعات العمل وكميات قليلة في المساء وعطلة نهاية الأسبوع ، لذلك عند استعمال كميات قليلة من الماء يتم تدفقها عبر القسم القرصي و أما الكميات الكبيرة فيتم تدفقها عبر القسم التوربيدي .



التمرين الأول تركيب العدادات

النشاط المطلوب:

قم بعمل توصيلة لأنبوب تغذية رئيس مركّب عليه عداد .



العدد المطلوبة :

- 1- متر قياس
- 2- قلم علام
- 3- مقص مواسير حديد
- 4- بفتة تسنين
- 5- ريم مواسير حديد
- 6- ملزمة مواسير
- 7- مفتاح أبو جلمبيو
- 8- أسبانة

الخامات المطلوبة :

- 1- عداد مياه
- 2- مواسير حديدية 1/2 بوصة
- 3- محبس 1/2 بوصة
- 4- ملحقات مواسير حديدية
- 5- (تيب)

خطوات التنفيذ:



1. جهز العدد والخامات المطلوبة للتنفيذ .
2. قس أطوال الأنابيب اللازمـة وقصـها ثم نظـفـها بالـريـمـر
3. سـنـنـ أـطـرافـ الأـنـابـيـبـ الـحـدـيدـيـة
4. قـمـ بـتـجـمـعـ أـنـابـيـبـ الـحـدـيدـ وـالـمـحبـسـ



5. اضبط اتجاه العداد بالنسبة لاتجاه المياه داخل الأنابيب .
6. اربط العداد في أنابيب الحديد بربط الصواميل النحاس بالأسبانة (تأكد من وجود الكاسكيـتـ داخلـ الصـامـولـةـ) .
7. اختبر التوصيات وأحكم الشد .
8. نظـفـ موقعـ العملـ .

ملحوظات المتدرب:

ملحوظات المتدرب:

تقويم ذاتي

بعد الانتهاء من التدريب على تركيب العدادات قيم نفسك وقدراتك بواسطة إكمال هذا التقويم الذاتي لكل عنصر من العناصر المذكورة، وذلك بوضع علامة (✓) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته .

مستوى الأداء (هل أتقنت الأداء)				العناصر
نعم	نوعاًما	لا	غير قابل للتطبيق	
				1 تعرفت على أنواع العدادات و استخدماتها
				2 تعرفت على العداد القرصي و مقاساته
				3 قارنت بين العداد التوربيني والعداد المركب
				4 قسّت الأنابيب الحديدية وقطعتها بالطول المطلوب
				5 سنت أطراف الأنابيب ووضعت (التيب) على السن
				6 ربطت الأنابيب باللحقات والمحبس وأحکمت الشد
				7 تأكّدت من الاتجاه الصحيح للعداد
				8 ربطت العداد بالأنابيب واختبارت التوصيل

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود عنصر في القائمة " لا " أو " نوعاً ما " فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب.

تقويم المدرب

معلومات المتدرب

قيم أداء المتدرب في هذه الوحدة بوضع علامة (✓) أمام مستوى أدائه للمهارات المطلوب اكتسابها في هذه الوحدة ، ويمكن للمدرب إضافة المزيد من العناصر.

مستوى الأداء (هل أتقن المهارة)						العناصر
غير متقن	متقن جزئياً	متقن	متقن جداً	متقن بتميز		
						تعرف على أنواع العدادات واستخداماتها
						تمكن من التعرف على أجزاء العداد القرصي
						حدد أماكن تركيب العداد
						قارن بين أنواع العدادات
						اختار أنبوباً مناسباً للعدد
						ستن الأنابيب وربطها بالملحقات
						تأكد من اتجاه العداد ووضع الكاسكيت داخل الصواميل
						ربط العداد بالأنباب واختبر التوصيات

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر المذكورة إلى درجة الإتقان الكلي، وفي حالة وجود عنصر في القائمة "غير متقن" أو "متقن جزئياً" فيجب إعادة التدريب على هذه المهارة مرة أخرى بمساعدة المدرب.

تمارين على الوحدة

1) ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

- 1. العداد القرصي يستخدم في المبني السكنية الصغيرة ()
- 2. يركب العداد بجوار الخزان العلوي ()
- 3. تبدأ مقاسات العداد القرصي من 2 بوصة ()
- 4. العداد المركب يستخدم في المبني الحكومية وال العامة ()

2) اذكر أنواع عدادات المياه ، وأين يستخدم كل نوع منها ؟

3) ما هي وحدات القياس التي توضح كميات المياه المستهلكة في العدادات ؟

المحتويات

رقم الصفحة	الموضوعات	م
	الوحدة الأولى : حوض المطبخ (امجل)	1
2	خطوات تركيب حوض المطبخ	2
4	تركيب الخلاطات والصمامات	3
8	تقويم ذاتي	4
9	تقويم المدرب	5
10	تمارين على الوحدة	6
	الوحدة الثانية : المغاسل	7
12	تركيب مغسلة عادية	8
16	تركيب مغسلة بقاعدة	9
21	تركيب مغسلة على طاولة	10
26	تقويم ذاتي	11
27	تقويم المدرب	12
28	تمارين على الوحدة	13
	الوحدة الثالثة : المرحاض الشرقي	14
30	تركيب المرحاض الشرقي	15
33	تركيب صندوق الطرد	16
39	تركيب الإكسسوارات	17
44	تقويم ذاتي	18
45	تقويم المدرب	19
46	تمارين على الوحدة	20
	الوحدة الرابعة : المرحاض الإفرنجي	21
48	تجمیع المرحاض الإفرنجي	22
51	تركيب المرحاض الإفرنجي	23
54	تركيب الإكسسوارات	24

رقم الصفحة	الموضوعات	م
58	تقويم ذاتي	25
59	تقويم المدرب	26
60	تمارين على الوحدة	27
	الوحدة الخامسة: الشطاف (البيديه)	28
62	تجمیع الخلطات والصممات للبیدیه	29
65	تركيب الشطاف (البيديه)	30
70	تقويم ذاتي	31
71	تقويم المدرب	32
72	تمارين على الوحدة	33
	الوحدة السادسة : حوض الاستحمام (البانيو والشاور)	34
73	البانيو	35
74	تركيب البانيو	36
78	أحواض الدش (الشاور)	37
79	تركيب حوض الدش (الشاور)	38
84	تقويم ذاتي	39
85	تقويم المدرب	40
86	تمارين على الوحدة	41
	الوحدة السابعة : السخانات	42
87	السخان الكهربائي	43
88	تركيب السخان الكهربائي	44
91	سخانات الغاز	45
92	تركيب سخانات الغاز	46
96	تقويم ذاتي	47
97	تقويم المدرب	48
98	تمارين على الوحدة	49

رقم الصفحة	الموضوعات	م
	الوحدة الثامنة : العدادات	50
99	العداد القرصي	51
100	العداد التوريبيني	52
100	العداد المركب	53
101	تركيب العدادات	54
105	تقويم ذاتي	55
106	تقويم المدرب	56
107	تمارين على الوحدة	57

تقدير المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني الدعم

المالي المقدم من شركة بي آيه إيه سيستمز (العمليات) المحدودة

GOTEVOT appreciates the financial support provided by BAE SYSTEMS

