

نظام رقم (١٢٠) لسنة ٢٠١٦

نظام معدل لنظام المنافع التأمينية للمؤسسة العامة للضمان الاجتماعي

المادة ١ - يسمى هذا النظام (نظام معدل لنظام المنافع التأمينية للمؤسسة العامة للضمان الاجتماعي لسنة ٢٠١٦) ويقرأ مع النظام رقم (١٥) لسنة ٢٠١٥ المشار إليه فيما يلي بالنظام الأصلي نظاما واحدا ويعمل به من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية .

**المادة ٢ - تعدل المادة (٣) من النظام الأصلي بـإلغاء الفقرة (ج) من البند (٣)
من الفقرة (ب) منها.**

المادة ٣- تعدل المادة (٤) من النظام الأصلي على النحو التالي :-
أولاً : بإلغاء نص البندين (٦) و (٧) من الفقرة (أ) منها
والاستعاضة عنه بما يلى:-

٦- تلتزم المؤسسة بصرف نفقات المعالجة الطبية وفقاً لائحة الأجراء الطبية المعتمدة وللمؤسسة إصدار لائحة ل النفقات العناية الطبية غير الواردة في هذه اللائحة ويصدر المدير العام التعليمات التطبيقية لتنفيذ أحكام هذا البند.

٧- تلتزم المؤسسة بتحمل نفقات الخدمات والتجهيزات التأهيلية للمصاب بما في ذلك الأطراف الصناعية إذا ثبتت حاجة المصاب لها بقرار من اللجنة الطبية الأولية وتحدد الجهات التي يتم اعتمادها لهذه الغاية بموجب تعليمات يصدرها المجلس لهذه الغاية على أن يكون من بين هذه الجهات وزارة الصحة والخدمات الطبية الملكية.

ثانيا : بإضافة الفقرة (ج) إليها بالنص التالي :-

ج- إذا قام المصاب بمتابعة العلاج خارج المملكة من تلقاء نفسه دون أن يقرر المرجع الطبي ذلك، فإن التزام المؤسسة ينحصر بتحمل النفقات وفقاً للائحة الأجور الطبية ولائحة نفقات العناية الطبية المعتمدة لديها داخل المملكة أو تكاليف المعالجة التي يدفعها بموجب الفواتير الأصلية والمصدقة حسب الأصول أيهما أقل، على أن يتم تحويل التقارير الطبية وفواتير المعالجة بقرار من المدير العام إلى اللجنة الطبية الأولية لاعتمادها وبيان إذا كانت متعلقة بالإصابة ومقبولة للصرف وتحديد مدة تعطله الناشئة عن الإصابة مهما بلغت.

ثالثا : بإلغاء نص البند (١) من الفقرة (ج) منها والاستعاضة عنه بالنص التالي :-

١- معالجات الأسنان التي تزيد على السقوف المحددة وفقاً للأسس التي يصدرها المجلس لهذه الغاية.

رابعاً : بإعادة ترقيم الفقرات (ج) و (د) و (هـ) الواردة فيها لتصبح
(د) و (هـ) و (و) منها على التوالي .

خامساً : بإضافة الفقرة (ز) إليها بالنص التالي :-

ز- للمجلس أن يعهد بإدارة نفقات إصابات العمل إلى
جهة خارجية متخصصة وفقاً لأحكام القانون
والأنظمة الصادرة بمقتضاه .

المادة ٤ - تعديل المادة (٥) من النظام الأصلي على النحو التالي :-

أولاً : بإضافة الفقرة (ب) إليها بالنص التالي :

ب- على الرغم مما ورد في الفقرة (أ) من هذه المادة لمدير
العام منح صلاحية إقرار إصابات العمل الشافية والتي
تقل مدة التعطيل الناشيء عن الإصابة فيها عن (٥)
أيام لأي من مديرى الفروع المعنية على أن يكون قرار
مدير الفرع مستنداً إلى تسبب مدير المديرية المختص.
ثانياً : بإعادة ترقيم الفقرات (ب) و (ج) و (د) منها لتصبح (ج) و
(د) و (هـ) على التوالي .

المادة ٥ - تعديل المادة (١٢) من النظام الأصلي بإلغاء عبارة (مرة واحدة)
الواردة في الفقرة (ز) منها .

المادة ٦ - تعديل المادة (٢٦) من النظام الأصلي بإلغاء نص كل من البندين
(١) و (٩) من الفقرة (أ) منها والاستعاضة عنه بما يلي :-
١- شمول المؤمن عليه الأردني بأحكام قانون التقاعد العسكري أو
التقاعد المدني بما في ذلك تقاعد البلديات وأمانة عمان الكبرى
والقضاء .

٩- إكمال المؤمن عليه السن خارج خدمته المشمولة بأحكام
القانون دون إكماله المدة الموجبة لاستحقاق راتب تقاعد
الشيخوخة .

المادة ٧- تعدل المادة (٣١) من النظام الأصلي بإضافة عبارة (أو صرف) بعد كلمة (وسلم) الواردة في البند (١) من الفقرة (أ) منها.

المادة ٨- تعدل المادة (٤٠) من النظام الأصلي بإضافة الفقرة (د) إليها بالنص التالي :-

د- على الرغم مما ورد في البند (٥) من الفقرة (أ) والفرقة (هـ) من البند (٢) من الفقرة (ب) من هذه المادة، إذا انتهت خدمة صاحب راتب التقاعد المبكر من العمل الذي أعيد إليه بسبب ثبوت العجز أو حدوث الوفاة وكانت مدة اشتراكه اللاحقة بمفردها تؤهله الحصول على منفعة تأمينية أخرى ، فتسوى حقوقه وفقا للإجراءات التالية:-

١- إذا توفي في أثناء خدمته المشمولة بأحكام القانون وكانت مدة اشتراكه اللاحقة على استحقاقه راتب التقاعد المبكر بمفردها تؤهله الحصول على راتب تقاعده الوفاة الطبيعية فيتم في هذه الحالة احتساب راتب تقاعده الوفاة الطبيعية عن المدة اللاحقة وإعادة احتساب راتب التقاعد المبكر بإضافة مدة اشتراكه اللاحقة إلى مدة اشتراكه السابقة ويخصص له الراتب الأكثر و يتم توزيعه على المستحقين من الورثة.

٢- في حال ثبوت حالة العجز الكلي أو الجزئي الطبيعي الدائم في أثناء خدمته وكانت مدة اشتراكه اللاحقة على استحقاق راتب التقاعد المبكر بمفردها تؤهله الحصول على راتب اعتلال العجز الكلي أو الجزئي الطبيعي الدائم فيتم في هذه الحالة احتساب راتب الاعتلال عن المدة اللاحقة وإعادة احتساب راتب التقاعد المبكر بإضافة مدة اشتراكه اللاحقة إلى مدة اشتراكه السابقة ويخصص له الراتب الأكثر.

٣- في حال وفاته بسبب إصابة العمل فيتم في هذه الحالة احتساب راتب تقاعده الوفاة الناشئة عن إصابة العمل وإعادة احتساب راتب التقاعد المبكر بإضافة مدة اشتراكه اللاحقة إلى مدة اشتراكه السابقة ويخصص له الراتب الأكثر.

المادة ٩ - يلغى نص المادة (٤٤) من النظام الأصلي ويستعاض عنه بالنص التالي :-

المادة ٤٤ -

- أ- تحدد المهن الخطرة وفقاً للأسس التالية :-
- ١- الإضرار بصحة المؤمن عليه العامل مما يحد من مقدرته على العمل مع تقدمه في السن ، ويقلل من كفاءته في ممارسة هذه المهنة .
- ٢- المتطلبات العالية لبعض المهن التي لا تسمح للمتقدمين في السن بمزاولتها مثل القدرات الفسيولوجية والجهود العضلي نتيجة للحركات الريتيبية المتكررة وحمل الأوزان الثقيلة والعمل في الأماكن المغلقة أو المحصورة .
- ٣- تزايـد تعريـض حـيـاة المؤـمن عـلـيـه لـلـأـخـطـار مـع تـقـدمـه فـي السـن وـزيـادـة اـحـتمـالـيـة الـوـفـاة الـمـبـكـرـة مـا يـؤـدي إـلـى تـقـصـيرـ مـعـدـلـ الأـعـمـارـ قـيـاسـاـ لـمـتوـسـطـ الأـعـمـارـ لـبـقـيـةـ المـهـنـ .
- ب- ١- تعد المهن المنصوص عليها في الجدول الملحق بهذا النظام مهنا خطرة بصرف النظر عن القطاع الاقتصادي الذي تدرج ضمنه المنشآة التي يعمل فيها المؤمن عليه .
- ٢- لغايات اعتبار المهمة التي يعمل بها المؤمن عليه من المهن الخطرة يعتمد الجدول المنصوص عليه في البند (١) من هذه الفقرة اعتباراً من ٢٠١٥/٣/١ .
- ج- لمجلس الوزراء بناءً على تنسيب المجلس المستند إلى توصية لجنة يشكلها المدير العام لهذه الغاية إجراء أي تعديل على الجدول الملحق بهذا النظام .

المادة ١٠ - تعدل المادة (٤٥) من النظام الأصلي على النحو التالي :-

- أولاً : بـإـلـغـاءـ نـصـ الفـقـرـةـ (أـ)ـ مـنـهـاـ وـالـاستـعـاضـهـ عـنـهـ بـالـنـصـ التـالـيـ :-
- أ- يـشـتـرـطـ لـاستـحـقـاقـ المؤـمنـ عـلـيـهـ العـاـلـمـ فـيـ المـهـنـ الخـطـرـةـ رـاتـبـ التـقـاعـدـ المـبـكـرـ وـفـقـاـ لـأـحـکـامـ الفـقـرـةـ (جـ)ـ مـنـ المـادـةـ (٤٤ـ)ـ مـنـ القـاـنـونـ قـيـامـ المـنـشـأـةـ بـتـأـدـيـةـ مـاـ نـسـبـتـهـ (١ـ%)ـ مـنـ أـجـرـهـ زـيـادـةـ عـلـىـ اـشـتـراـكـاتـ تـأـمـيـنـ الشـيـخـوـخـةـ وـالـعـجـزـ

والوفاة لمدة لا تقل عن (٦٠) اشتراكا خلال العشر سنوات السابقة لطلبه تخصيص هذا الراتب.

ثانيا : بإلغاء عبارة (لغایات تطبيق أحكام هذا الفصل) الواردۃ في الفقرة (ب) منها .

المادة ١١ - تعدل المادة (٥٢) من النظام الأصلي على النحو التالي :-

أولا : باعتبار ما ورد فيها الفقرة (أ) منها وإعادة ترقيم الفقرات (أ) و (ب) و (ج) الواردۃ فيها لتصبح البنود (١) و (٢) و (٣) من الفقرة (أ) منها .

ثانيا : بإضافة الفقرات (ب) و (ج) و (د) إليها بالنصوص التالية:-

ب- يحتسب راتب تقاعد الشيخوخة الوجوبي للمؤمن عليه الذي تطبق عليه أحكام الفقرة (هـ) من المادة (٦٢) من القانون وفقاً لنسب الاحتساب الواردۃ في الجدول رقم (٦) الملحق بالقانون وقواعد الاحتساب الواردۃ في الفقرة (هـ) من المادة (٦٢) من القانون بحيث لا يتجاوز راتب التقاعد المخصص دون العلاوات ما نسبته (٧٥٪) من متوسط الأجر الذي تم احتساب راتب التقاعد على أساسه.

ج- يحتسب راتب تقاعد الشيخوخة الوجوبي للمؤمن عليه الذي تطبق عليه أحكام الفقرات (أ) و (ب) و (ج) و (د) من المادة (٦٢) من القانون وفقاً لنسب الاحتساب الواردۃ في الجدول رقم (٦) الملحق بالقانون وقواعد الاحتساب الواردۃ في هذه الفقرة دون أي حد أعلى لراتب التقاعد المخصص له سندأ لأحكام الفقرة (ب) من المادة (٩١) من القانون.

د- في جميع الأحوال يجب أن لا يقل راتب تقاعد الشيخوخة الوجobi عن راتب تقاعد الشيخوخة وفي حال كان راتب تقاعد الشيخوخة هو الأكثر يتم العمل على إلغاء مدد اشتراك المؤمن عليه اللاحقة لإنزاله السن وإعادة الاشتراكات المترتبة على ذلك .

المادة ١٢ - تعدل المادة (٦٥) من النظام الأصلي على النحو التالي:-

أولا : بإضافة عبارة (وفي جميع الأحوال يجب أن لا يقل راتب اعتلال العجز الجزئي الطبيعي الدائم الجديد المخصص له عن راتب اعتلال العجز الجزئي الطبيعي الدائم المخصص له سابقا) إلى آخر الفقرة (ج) منها .

ثانيا : بإضافة الفقرة (د) إليها بالنص التالي ، وإعادة ترقيم الفقرتين (د) و (ه) الواردتين فيها لتصبحا (ه) و (و) منها على التوالي :-

د- على الرغم مما ورد في الفقرة (ج) من هذه المادة، إذا انتهت خدمة صاحب راتب اعتلال العجز الجزئي الطبيعي الدائم من العمل الذي أعيد إليه بسبب ثبوت العجز الكلي أو حدوث الوفاة وكانت مدة اشتراكه اللاحقة بمفردها تؤهله للحصول على منفعة تأمينية أخرى ، فتسوى حقوقه وفقا للإجراءات التالية:-

١- في حال وفاته في أثناء خدمته المشمولة بأحكام القانون وكانت مدة اشتراكه اللاحقة على استحقاقه راتب اعتلال العجز الجزئي الطبيعي الدائم بمفردها تؤهله الحصول على راتب تقاعد الوفاة الطبيعية فيتم في هذه الحالة احتساب هذا الراتب له عن المدة اللاحقة وإعادة احتساب راتب اعتلال العجز الجزئي الطبيعي الدائم بإضافة مدة اشتراكه اللاحقة إلى مدة اشتراكه السابقة ويخصص له الراتب الأكثر ويتم توزيعه على المستحقين من الورثة.

٢ - في حال ثبوت العجز الكلي الطبيعي الدائم في أثناء خدمته وكانت مدة اشتراكه اللاحقة على استحقاق راتب العجز الجزئي الطبيعي الدائم بمفردها تؤهله الحصول على راتب اعتلال العجز الكلي الطبيعي الدائم فيتم في هذه الحالة احتساب راتب اعتلال العجز الكلي الطبيعي الدائم عن المدة اللاحقة وإعادة احتساب راتب اعتلال العجز الجزئي الطبيعي الدائم بإضافة مدة اشتراكه اللاحقة إلى مدة اشتراكه السابقة ويخصص له الراتب الأكثر.

٣ - في حال وفاته بسبب إصابة العمل فيتم في هذه الحالة احتساب راتب تقاعده الوفاة الناشئة عن إصابة العمل وإعادة احتساب راتب اعتلال العجز الجزئي الطبيعي الدائم بإضافة مدة اشتراكه اللاحقة إلى مدة اشتراكه السابقة ويخصص له الراتب الأكثر.

المادة ١٣ - يلغى نص المادة (٧٢) من النظام الأصلي ويستعاض عنه بالنص التالي :-

المادة ٧٢

يصدر مدير إدارة التقاعد ومديرو إدارات الفروع والمكاتب ولجان تسوية الحقوق الأولية ، كل حسب اختصاصه ، القرارات اللازمة لتنفيذ أحكام هذا الفصل .

المادة ١٤ - تعديل المادة (٧٩) من النظام الأصلي بـإلغاء كلمة (النفقات) الواردة في البند (١) من الفقرة (ج) منها والاستعاضة عنها بعبارة (نفقات العناية الطبية) .

المادة ١٥ - يعدل النظام الأصلي بإضافة المادة (٨٨) إليه بالنص التالي واعادة ترقيم المادة (٨٨) الواردة فيه لتصبح المادة (٨٩) منه :-

المادة ٨٨-

تصرف الزيادة المقررة في الفقرة (ب) من المادة (٨٩) من القانون للمؤمن عليهم الذين لا تطبق عليهم أحكام الفقرة (هـ) من المادة (٦٢) من القانون والفقرة (ز) من المادة (٦٤) من القانون.

٢٠١٦/٨/٣

عبد الله الثاني ابن الحسين

رئيس الوزراء	نائب رئيس الوزراء	وزير الداخلية	وزير المياه والري
وزير الدفاع	وزير الخارجية وشئون المغتربين	سلامة حماد	الدكتور حازم كمال الناصر
الدكتور هاني فوزي الملقي	"محمد ناصر" سامي جودة	وزير التخطيط	وزير العمل
وزير الثقافة	وزير الشؤون السياسية	والتعاون الدولي	علي ظاهر الغزاوي
وزير التربية والتعليم بالوكالة	والبرلمانية ووزير الدولة	عماد نجيب فاخوري	المهندس موسى حابس المعايطة
الدكتور عادل عيسى الطوسي	المهندس موسى حابس المعايطة	وزير النقل	المهندس يحيى موسى الكسبى
وزير الصحة	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	وزير الطاقة والثروة المعدنية	وزير الطاقة والثروة المعدنية
الدكتور محمود ياسين الشياب	الدكتور وحى موسى عويس	الدكتور إبراهيم حسن سيف	الدكتور إبراهيم حسن سيف
وزير البيئة	وزير الشؤون البلدية	وزير المالية وزیر الصناعة	وزير المالية وزیر الصناعة
الدكتور ياسين مهيب الخياط	المهندس وليد محي الدين المصري	والتجارة والتموين بالوكالة	والتجارة والتموين بالوكالة
وزير دولة لشؤون الاعلام	وزير الأشغال العامة والإسكان	مجد محمد شوكيه	عمر زهير ملحس
الدكتور سامي جريس هلسة	وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات	الدكتور محمد حسین المؤمنی	وزیر الأوقاف والشئون وال المقدسات الاسلامية
وزیر الزراعة	وزیر دولة شئون رئاسة الوزراء	فواز نجيب ارشيدات	الدكتور وائل عربیات
رامي صالح وريكات	وزیر الشباب	وزیر التنمية الاجتماعية	وزیر دولة
الدكتور رضا الخوالدة	لينا عناب	خولة العرمومطي	المهندس خالد موسى الحنيفات
وزیر تطوير القطاع العام	وزیر السياحة والآثار		
ووزیر العدل بالوكالة			
يسرة عاصم غوشة			

جدول المهن الخطرة المقترن

المعيار اعتبار المهمة خطرة	وصف المهمة	المهنة
<p>١. بيئه عمل صعبه وخطرة على صحة العامل وحياته نتيجة التعرض لأغبرة الإسمنت والسيليكا والمواد الكيميائية.</p> <p>٢. التعرض للضجيج والاهتزازات.</p> <p>٣. العمل في بيئه عمل غير مستقره وظروف مناخية قاسيه فضلا عن بيئه العمل غير المرحية وغير الآمنة.</p> <p>٤. الإجهاد والعمل لفترات طويه.</p>	<p>١. مهندس الموقع هو المهندس المقيم في الموقع، والذي يعمل بموجب العقود المبرمة بين صاحب العمل والمقاول أو بين صاحب العمل والاستشاري ويكون متفرغاً لعمله في موقع العمل على أن يتم التنفيذ والإشراف حسب العقود المبرمة بعد المصادقة عليها من الجهات الرسمية التي تمنح الرخصة للمشروع.</p> <p>٢. يقوم المهندس بتقديم الاستشارات الفنية في مجال اختصاصه، وباعداد التصميم، وإعداد برامج العمل وخطط التنفيذ والإشراف والصيانة ومتابعة تنفيذها ويقوم بتنفيذ المشاريع وإدارة عمليات الإنتاج والمعدات والمصانع.</p>	<p>١. مهندس الموقع والمهن المساندة لها (تنفيذ وإشراف) ١. مهندس مدنى</p> <p>٢. مهندس ميكانيك</p> <p>٣. مهندس كهرباء</p> <p>٤. مهندس كيماوي</p> <p>٥. مهندس مناجم وتعدين.</p> <p>٦. مهندس جيولوجي</p> <p>٧. الجيولوجي</p> <p>٨. مهندس معماري</p> <p>٩. مساح</p> <p>١٠. مراقب طرق وإنشاءات.</p>
<p>١. الإصابة بأمراض مزمنة ومسرطنة نتيجة التعرض المستمر للغازات الطبيعية ومواد التقطيم والتخدير وجرعات إضافية من الإشعاعات.</p> <p>٢. الحركات الرتيبة المتكررة.</p> <p>٣. العمل لساعات طويه وبصورة غير منتظمه.</p>	<p>١. يدرس الجراح الحالات المرضية التي تكون بحاجة إلى مدخلات جراحية ويقوم بإجرائها في غرف العمليات.</p> <p>٢. يقوم اختصاصي وفني التخدير بتجهيز المريض للتخدير وحقنه بمواد التخدير حسب الحاجة ومتابعة إنعاشه بعد العملية.</p> <p>٣. يقوم ممرض الجراحة بتحديد احتياجات غرفة العمليات من المواد والمستلزمات الجراحية، والتأكد من جاهزيتها، وتحضير المريض ومساعدة الفريق الطبي أثناء إجراء العملية.</p>	<p>٢ أخصائيو الجراحة والمهن المساندة في غرف العمليات .</p> <p>١. الجراح في التخصصات الطبية كافة ويشمل أخصائي الجراحة السنية وأخصائي طب الطوارئ.</p> <p>٢. اختصاصي وفني التخدير.</p> <p>٣. ممرض الجراحة.</p>

<p>٤. يقوم ممرض العناية الحثيثة بأخذ العلامات الحيوية والعينات اللازمة لإجراء الفحوصات المخبرية اللازمة للمرضى والمصابين، والرعاية التمريضية الحثيثة والمركزة ومتابعة تنفيذها وتقييمها، وإعطاء الأدوية والعقاقير ومتابعة برامج تغذية المريض، والمشاركة في عملية الإنعاش القلبي والرئوي.</p> <p>٥. يقوم ممرض التعقيم باستلام المعدات والأدوات الطبية المراد تعقيمها، وضبط جاهزية أجهزة التعقيم المختلفة وصلاحيتها، وإجراء عملية التعقيم وتوثيقها.</p>	<p>٤. ممرض العناية الحثيثة.</p> <p>٥. ممرض التعقيم</p>
--	--

المعيار اعتبار المهنة خطيرة	وصف المهنة	المهنة	
<p>١. احتمالية الوفاة المبكرة أو الإصابة بأمراض مزمنة ومسرطنة في حال التعرض لجرعات زائدة من الإشعاعات.</p> <p>٢. التعرض للضجيج وللمجال المغناطيسي الصادر من بعض المعدات.</p> <p>٣. التعرض للحركات الرتيبة المتكررة وفترات العمل الطويلة.</p>	<p>١. يقوم طبيب الأشعة بدراسة الحالة وتجهيز المريض، وتنفيذ التصوير الشعاعي والإشراف عليه وتشخيص الحالة وكتابة التقارير ووضع خطة العلاج المناسبة للحالة وطريقة تنفيذها، ومتابعتها مع الفريق الطبي.</p> <p>٢. يقوم فني الأشعة بتجهيز معدات التصوير بالأشعة، وإعداد المريض للتصوير، وتشغيل أجهزة التصوير بالأشعة.</p>	<p>طبيب الأشعة والفنى العامل في الأشعة التشخيصية والعلاجية وأخصائى الأشعة وفني الأشعة.</p>	٣
<p>١. بيئه العمل متغيرة وغير مستقرة وتختلف حسب الحالة الطارئة.</p> <p>٢. استخدام معدات الوقاية الشخصية المتخصصة المزعجة.</p> <p>٣. الإجهاد والعمل بأوضاع جسدية غير مرحة.</p>	<p>١. يقوم الإطفائي بمكافحة الحرائق في المباني السكنية والتجارية والصناعية.</p> <p>٢. يقوم رجال الإنقاذ والإسعاف بإنقاذ المصابين وإسعافهم وحماية الإفراد والممتلكات في الحالات الطارئة.</p>	<p>الإطفائي ورجل الإنقاذ والإسعاف</p>	٤

<p>١. بيئه عمل صعبه وخطره على صحة العامل وحياته نتيجة التعرض للضجيج.</p> <p>٢. التعرض للرصاص على المدى البعيد.</p> <p>٣. طبيعة العمل غير منتظمه.</p> <p>٤. التوتر نتيجة متطلبات العمل الصارمة.</p>	<p>١. يقوم فني التفجير بتجهيز مواضع الشحنات الناسفة في المناجم والمقالع وما شابهها، ويجهز الشحنات الناسفة ويفجرها.</p>	<p>٥ فني التفجير في المقالع والمحاجر و المناجم وفتح الطرق وما شابه ذلك</p>
<p>١. بيئه عمل صعبه وخطره على صحة العامل وحياته نتيجة التعرض لمستويات عاليه من الأغبرة والغازات السامة نتيجة التعامل مع الأدوية البيطرية واللقاحات ومواد التطهير والتعقيم.</p> <p>٢. الإجهاد نتيجة التعامل مع الأحمال الثقيلة.</p> <p>٣. العمل لساعات طويلة وحركات جسدية غير مريحة.</p>	<p>١. يقوم الطبيب البيطري بتشخيص الأمراض التي تصيب الحيوان ومعالجتها ومتابعتها وتحصينها بالأدوية واللقاحات، كما يقوم بمراقبة المنتجات الحيوانية، وإرشاد مربي الثروة الحيوانية وتوجيههم ، وإجراء العمليات الجراحية للحيوانات، ووصف العلاجات.</p> <p>٢. يقوم عامل الحيوانات ومربيها بتربية الحيوانات لإنتاج اللحم والحليب أو تربية الدجاج اللاحم والبياض والطيور الأخرى أو تربية النحل وتربية الأحياء المائية أو تنظيف الحظائر وتقديم الأعلاف، وجمع المنتج.</p>	<p>٦ الطبيب البيطري والمهن المساعدة لها /عامل ومربي الحيوانات/ المهندس الزراعي / الإنتاج الحيواني.</p>

المعيار اعتبار المهنة خطرة	وصف المهنة	المهنة	
<p>١. بيئه عمل صعبه وخطره على صحة العامل وحياته نتيجة التعرض للفبار المعدني وأغبرة السيليكا والإسمنت ومواد التلميع، والمذيبات وما شابه ذلك.</p> <p>٢. التعرض للضجيج المستمر والاهتزازات.</p> <p>٣. التعامل مع الأوزان الثقيلة والعمل لفترات طويلة.</p>	<p>١. يقوم الحجار بتحضير المعدات والأدوات والمواد اللازمة لتكسير كتل الحجارة، وفصل طبقات الصخور وتكسيرها وكتل الحجارة باستخدام العدد والأدوات.</p> <p>٢. يقوم الحفار بتجهيز الحفاره، وحفر آبار النفط والغاز وما شابهها، وتجهيز الآبار وخدمتها.</p>	<p>٧ الحجار وحفار الآبار والمناجم</p>	

<p>١. بيئة عمل صعبة وخطيرة على صحة العامل وحياته نتيجة رفع الأحمال الثقيلة والضغط المتكرر والعمل في مناطق مغلقة أو محصورة تحت سطح الأرض وعلى أسطح عمل مرتفعة.</p> <p>٢. التعرض لغبار الإسمنت والبناء.</p> <p>٣. ظروف مناخية قاسية، فضلاً عن بيئة العمل غير المريحة وغير الآمنة.</p>	<p>١. يقوم البناء بتنفيذ أعمال الطوبار للعناصر الإنسانية الخرسانية وتسلیح العناصر الإنسانية، وصب الخرسانة وبناء الجدران باستخدام الحجر والطوب.</p> <p>٢. يقوم البليط بتلبيط الأرضيات والجدران والأرصفة باستخدام البلاط الإسمنتى والخزفي والسيراميك.</p> <p>٣. يقوم القصیر بتحضير المواد والأدوات والتجهيزات اللازمة لأعمال القصارة الداخلية والخارجية، وتجهيز السطوح للقصارة وتنفيذ القصارة الداخلية والخارجية.</p> <p>٤. يقوم كحيل الحجر بتجهيز الفواصل بين حجارة البناء (الحلول) وتعبئتها بالمونتا إلإسمنتية وتحكيمها.</p>	<p>البناء والبليط والقصير وكحيل ونقالش الحجر</p>	٨
---	--	---	---

<p>١. بيئة عمل صعبة وخطيرة على صحة العامل وحياته نتيجة التعرض للمواد الكيميائية من المذيبات والمواد القابلة للاشتعال، بما في ذلك الأغبرة والأسبست والرصاص.</p> <p>٢. التعرض للضجيج والاهتزازات.</p> <p>٣. العمل لساعات طويلة والعمل بنظام الشفتات.</p> <p>٤. استعمال أدوات الوقاية الشخصية المزعجة.</p> <p>٥. العمل في أوضاع جسدية غير مريحة تتطلب جهداً جسدياً وأداء مهام متكررة، إضافة إلى رفع الأحمال الثقيلة.</p>	<p>١. يقوم نجار المبني بصنع الأبواب والنافذ والقواطع والأرضيات والأسقف والسلالم الخشبية باستخدام الأدوات اليدوية وألات النجارة.</p> <p>٢. يقوم نجار الطوبار بتحضير الأدوات والمواد اللازمة لأعمال الطوبار المختلفة، وتجهيز وتركيب القوالب وتدعمها، وإقامة السقالات.</p> <p>٣. يصنع نجار الأثاث الأثاث الخشبي ويستخدم الأدوات اليدوية ويجهز آلات النجارة ويشغلها.</p>	<p>نجار المبني والطوبار والأثاث</p>	٩
---	--	--	---

معايير اعتبار المهنة خطيرة	وصف المهنة	المهنة	
<p>١. بيئة عمل صعبة وخطيرة على صحة العامل وحياته نتيجة التعرض لأنواع متعددة من أغبرة وألياف المعادن، وأبخرة وأغبرة الغازات السامة والمعادن الثقيلة، والتعرض لتأثير المذيبات والواصق والأبيوكسي والمنظفات.</p> <p>٢. التعرض لنسب عالية من أول أكسيد الكربون، ونسب مرتفعة من الأشعة فوق البنفسجية.</p> <p>٣. التعرض الدائم للضجيج والاهتزازات.</p> <p>٤. العمل بأوضاع جسدية غير مريحة والوقوف لساعات طويلة.</p>	<p>١. يقوم حداد الصفيح بتشكيل وتجميع مشغولات الصفيح المعدني، ولحام الصفيح السميك بلحام القوس الكهربائي اليدوي.</p> <p>٢. يقوم الحداد العربي بتشغيل كير الحداقة، وتسخين المشغولات وتشكيلها بالمطارق اليدوية والمعالجة الحرارية البدائية.</p> <p>٣. يقوم حداد المكبس بتجهيز وتشغيل خدمة المكبس وفرن التسخين وتشكيل المشغولات المعدنية.</p> <p>٤. يقوم حداد الأثاث المعدني بتجهيز الصفيح، وتشغيل آلات ومعدات قص وتشكيل الصفيح، وربطه ووصله بالطرق الميكانيكية واللحام.</p> <p>٥. يقوم حداد الإنشاءات المعدنية بتشغيل معدات اللحام بالقوس الكهربائي اليدوي واللحام والقص بالاوكسي أستيلين وتشغيل معدات تشكيل المقاطع الفولاذية والألوان المعدنية وقص وتشكيل وتجميع المقاطع المستخدمة في الإنشاءات المعدنية.</p> <p>٦. يقوم حداد التسليح بأعمال تسليح الخرسانة، وتركيب قضبان التسليح في أماكنها المحددة، وتوزيع الحزم الفولاذية الخاصة بالخرسانة المجهزة مسبقاً وتشبيتها.</p> <p>٧. يقوم حداد أجسام المركبات بمعالجة الضربات وتشغيل معدات اللحام ونزع الأجزاء المتضررة وتجليسها أو استبدالها.</p>	<p>حداد صفيح/ حداد عربي/ حداد مكبس/ حداد الأثاث المعدني/ حداد الإنشاءات المعدنية/ حداد التسليح / حداد أجسام المركبات / والعامل في تشكيل المعادن</p>	١٠

<p>١. بيئة عمل صعبة وخطرة على صحة العامل وحياته نتيجة التعرض أثناء العمل على اللحام للأشعة فوق البنفسجية والحرارة المرتفعة وأبخرة المعادن الضارة.</p> <p>٢. طبيعة العمل تتطلب العمل لساعات طويلة في وضعيات غير صحية وغير آمنة.</p>	<p>١. يقوم للحيم بتجهيز وتشغيل الآلات لحام بالقوس الكهربائي اليدوي، وتجهيز وتشغيل معدات اللحام والقص بهب الأكسي أستيلين، وتجهيز المشغولات لحامها في جميع الأوضاع، وتتنفيذ برامج الصيانة الوقائية للأجهزة والمعدات.</p> <p>٢. يصهر العامل في السباكة المعادن الحديدية وغير الحديدية في أفران الصهر، ويجهز القوالب والنماذج الرملية والمعدنية، ويصب صهير المعدن.</p>	<p>اللحيم والعامل في سكب وصهر وصب المعادن)</p>	<p>١١</p>
--	--	---	-----------

المعيار اعتبار المهنة خطيرة	وصف المهنة	المهنة	
<p>١. الحقضر والأذى بصحة العامل نتيجة التعرض للمواد الكيميائية أثناء عملية التعقيم والدهان والخاط ومنها الأغبرة والأبخرة والمذيبات.</p> <p>٢. التعرض للضجيج.</p>	<p>١. يقوم دهان المبني بدهان سطوح وجداران المبني الخارجية والداخلية باستخدام الدهانات المائية أو الزيتية أو البلاستيكية باستخدام الفرش اليدوية أو معدات الرش.</p> <p>٢. يقوم دهان المركبات بتجهيز خلطات الدهان وعملية التنعيم للأسطح المراد دهانها، وإجراء عملية المعجنـة والدهان، وتلميع سطح المركبة بعد الدهان.</p> <p>٣. يجهز دهان المشغولات الخشبية السطوح الخشبية والمعدنية وما شابهـها، ويدهـنـها باستخدام الـدهـانـات الـزيـتـية والأصبـغـة الشـفـافـة والـديـكـوـ بالـفـرـشـ الـيـدـوـيـة أو باـسـتـخـدـامـ مـعـدـاتـ الرـشـ.</p>	<p>١. دهـانـ المـبـانـيـ وـالـمـرـكـبـاتـ وـالمـشـغـولـاتـ الـخـشـبـيـةـ وـالـمـعـدـنـيـةـ وـمـاـ شـاـبـهـهـاـ.</p>	<p>١٢</p>

<p>١. بيئة عمل صعبة وخطرة على صحة وحياة العامل نتيجة التعرض لأغبرة السيليكا ولتأثير المذيبات واللواصق ومواد التنظيف واستنشاق أبخرة الزئبق أو الأوزون، والتعرض لتأثيرات المعادن مثل الرصاص والمنفيز والزرنين.</p> <p>٢. العمل في ظروف جوية صعبة.</p> <p>٣. التعرض للتغيرات الضارة لشتي أنواع الوقود المستخدمة لتسخين الزجاج.</p> <p>٤. التعرض للإشعاع الحراري.</p> <p>٥. التعرض للضجيج.</p>	<p>١. يقوم عامل تركيب الزجاج بتركيب الزجاج والمرايا في المبني وتجشية الزجاج وتعشيقه.</p> <p>٢. يقوم الزجاج التقليدي بأعمال التشكيل اليدوي للمنتجات والتحف الزجاجية بالصهر والنفع والقولبة.</p> <p>٣. يشغل مشغل مصانع الزجاج أفران صهر الخامات الزجاجية لإنتاج الصهير الزجاجي وتشكيل الألواح والأنباب والمنتجات الزجاجية.</p>	<p>الزجاج /عامل تركيب الزجاج / صانع المنتجات الحرفة الزجاجية (الزجاج التقليدي).</p> <p>مشغل مصانع الزجاج</p>	١٣
<p>١. بيئة عمل خطيرة على صحة العامل وحياته نتيجة التعرض لأنواع متعددة من أغبرة وألياف المعادن، وأبخرة وأغبرة اللحام، والتعرض لغازات المعادن الثقيلة، والمذيبات واللواصق والإيبوكسي والمنظفات.</p> <p>٢. التعرض لنسب عالية من أول اكسيد الكربون، ونسب مرتفعة من الأشعة فوق البنفسجية.</p> <p>٣. التعرض للضجيج والاهتزازات.</p>	<p>١. يقوم الخرّاط بتجهيز وتشغيل المخارط، المكاشط وآلات الثقب، وإجراء عمليات التشكيل بحسب الرسوم التنفيذية باستخدام آلات التشغيل.</p> <p>٢. يقوم الفرّاز بتجهيز وتشغيل وخدمة آلات التفريز التقليدية بأنواعها المختلفة، وإجراء عمليات التسوية وفتح المجاري، وقطع أسنان التروس.</p> <p>٣. يقوم المجلّح بعمليات تجليخ الأسطح المستوى والأسطوانية وتجليخ التوابي وأسنان التروس، وتجليخ أدوات القطع، وتنفيذ برامج الصيانة الوقائية لآلات الجلخ.</p>	<p>الخرّاط والفرّاز والمجلّح.</p>	١٤

معايير اعتبار المهمة خطيرة	وصف المهمة	المهمة	
<p>١. بيئة عمل خطيرة على صحة العامل وحياته نتيجة التعرض لدرجات الحرارة المرتفعة، والتسمم بأول أكسيد الكربون.</p> <p>٢. العمل في بيئة صاخبة ورطبة.</p>	<p>١. يقوم عامل الرجل بنفقة الرجل البخاري وملحقاته، وتشغيله ومراقبته، وخدمة الأجهزة والمعدات وموقع العمل.</p>	<p>عامل الرجل</p>	١٥
<p>١. بيئة عمل خطيرة على صحة العامل وحياته نتيجة التعرض لتأثير المواد الكيميائية من الغازات السامة والمذيبات والأدخنة والشحوم.</p> <p>٢. التعرض لمخاطر بيولوجية أثناء العمل من بكتيريا وفيروسات ولدغات حشرات.</p> <p>٣. بذل جهد جسدي كبير ورفع الأحمال الثقيلة والعمل في أوضاع جسدية غير مريحة مع حركات تكرارية مستمرة.</p> <p>٤. العمل لفترات طويلة، وبأحوال جوية مختلفة، غالباً في أماكن مغلقة أو محصورة أو أسطح عمل مرتفعة.</p>	<p>١. يقوم عامل التكييف بتركيب وصيانة أنظمة وأجهزة تكييف الهواء والتبريد.</p> <p>٢. يقوم المواسرجي بتمديد الشبكات والقطع الصحية وشبكات وأجهزة التدفئة وتنظيف المداخن.</p>	<p>عامل التكييف وعامل التمديدات الصحية (المواسرجي)</p>	١٦
<p>١. بيئة عمل ضارة على صحة العامل نتيجة التعرض للمواد الكيماوية السامة والبيولوجية الناتجة عن عمليات الحرق.</p> <p>٢. العمل بحركات متكررة ومستمرة وبذل الجهد بسبب مشقة العمل.</p> <p>٣. العمل تحت درجات حرارة مرتفعة والتعرض للضجيج وللرطوبة والروائح الكريهة والأوساخ.</p>	<p>١. يشغل عامل مكب النفايات معدات معالجة المخلفات الصلبة، معدات فرز المخلفات الصلبة، ووحدة حرق المخلفات الصلبة، ووحدة طمر المخلفات الصلبة ووحدة إنتاج الأسمنت العضوية.</p> <p>٢. يقوم عامل المحرقة بنفقة وتشغيل أجهزة ومعدات وحدة حرق المخلفات الصلبة ومراقبتها، وتغذية وحدة الحرق بالمخلفات.</p>	<p>عامل مكب النفايات ومحرقة النفايات ويشمل جميع العاملين داخل مكب النفايات المعاملين بشكل مباشر مع النفايات.</p>	١٧

معيار اعتبار المهمة خطيرة	وصف المهمة	المهنة
<p>١. بيئة عمل ضارة على صحة العامل نتيجة التعرض للمواد الكيماوية والمذيبات والزيوت والشحوم.</p> <p>٢. بذل جهد جسدي كبير ورفع الأحمال الثقيلة.</p> <p>٣. العمل في اوضاع جسدية غير مريحة مع حركات رتيبة متكررة.</p>	<p>١. يقوم الميكانيكي بصيانة المركبات الخفيفة والحافلات والقطارات والآليات الثقيلة والآليات والمعدات الزراعية والصناعية.</p> <p>٢. يقوم فني الإطارات بتشغيل وخدمة ضاغطة الهواء وجهاز إصلاح الإطارات ورławع المركبات وإجراء الإصلاحات اللازمة وعملية الاتزان للإطارات.</p>	ميكانيكي المركبات والمعدات والآلات وفني الإطارات (بنشرجي) ١٨
<p>١. بيئة عمل خطيرة وضارة على صحة العامل نتيجة التعرض لمجالات كهربائية مرتفعة.</p> <p>٢. التعرض لمخاطر بيولوجية أثناء العمل في الشبكات الأرضية تحت الأرض من البكتيريا والفيروسات ولدغات الحشرات.</p> <p>٣. العمل على أسطح العمل المرتفعة في اوضاع جسدية غير مريحة.</p> <p>٤. العمل في ظروف جوية متقلبة تحت الشمس وتحت المطر.</p>	<p>١. يقوم كهربائي توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية بتركيب وتشغيل وصيانة محطات توليد الطاقة الكهربائية، وشبكات نقل الكهرباء (الضغط العالي) ومحطات التحويل الرئيسية والفرعية، وشبكات التوزيع.</p> <p>٢. يقوم فني الاتصالات السلكية بتركيب الشبكات السلكية، ومتابعة إجراءات تشغيلها، ومتابعة إجراءات تنفيذ برامج الصيانة الوقائية والعلاجية لها.</p>	كهربائي الشبكات الخارجية والضغط العالي/ كهربائي محطات التوليد والنقل والتوزيع / فني الاتصالات السلكية ١٩
<p>١. بيئة عمل خطيرة وضارة على صحة العامل والإصابة بالأمراض المزمنة نتيجة التعرض لانبعاثات المواد الكيميائية المستخدمة في تعقيم المياه والنفايات السائلة.</p> <p>٢. العمل في بيئة مغلقة ومحصورة.</p> <p>٣. التعرض للضجيج والرطوبة العالية.</p>	<p>١. يقوم عامل محطات معالجة المياه بالعمل على أحواض الترسيب ومعدات معالجة الرواسب، ومعدات التعقيم، ومعدات الفصل الغشائي وأنظمة تنقية مياه الشرب ومعالجة المياه العادمة.</p>	عامل محطات معالجة المياه وعامل محطات الصرف الصحي ٢٠

<p>١. بيئة عمل خطيرة وضارة على صحة العامل نتيجة التعامل مع أخبار الطباعة والأصباغ والمذيبات العضوية، ومستحضرات التنظيف والرصاص.</p> <p>٢. التعرض للإجهاد والضجيج والاهتزازات.</p>	<p>١. يقوم الطباع التقليدي باستلام الصنفاته الطابعية وتركيبها، تجهيز آلة الطباعة وإجراء عملية الطبع وتفقد آلة الطباعة وخدمتها.</p>	<p>الطباع التقليدي</p>	<p>٢١</p>
---	--	-------------------------------	-----------

المعيار اعتبر المهمة خطرة	وصف المهمة	المهنة	
<p>١. بيئة عمل ضارة بصحة العامل وحياته قد تتسبب في أمراض تحسسية وسرطانات نتيجة التعامل مع المواد الكيماوية والأصباغ والمذيبات في مراحل الصبغ والطباعة والتبييض والتنظيف الجاف والحاكة.</p> <p>٢. التعرض لنسب مرتفعة من الأغبرة والألياف من الخيوط والمواد الخام.</p> <p>٣. التعرض للمخاطر البيولوجية.</p> <p>٤. التعرض الدائم للضجيج والاهتزازات.</p> <p>٥. العمل بأوضاع جسدية غير صحية وغير مريحة ورفع الأحمال الثقيلة.</p>	<p>١. يقوم النساج بتشغيل آلات نسج السجاد والمخامل.</p> <p>٢. يقوم مشغل آلات الغزل بتشغيل آلات الغزل ومراقبة أداء آلات خلط الألياف وتفتيحها وتسريحها وسحبها وتمشيطها وبرمها وغزلها وتطبيقها وزويتها.</p> <p>٣. يقوم النساج التقليدي بتجهيز نول الحياكة اليدوي وخدمته، وتركيب الخيوط ونسج أنواع المنسوجات المختلفة، وتخزين المنسوجات المنتجة.</p>	<p>النساج / مشغل آلات النساج / مشغل آلات الغزل / النساج التقليدي</p>	<p>٢٢</p>
<p>١. بيئة عمل ضارة بصحة العامل وحياته نتيجة التعرض لأغبرة السيليكا والمواد الكيماوية السامة والأبخرة والغازات الناتجة عن عمليات التسخين أو الطلاء التي تحتوي على المعادن الثقيلة ومنها الرصاص.</p>	<p>١. يقوم النحاس بتحضير ألواح النحاس وقصها وقصها لتصنيع المنتجات النحاسية المختلفة بالتسخين والطرق واللحام، ونقش وزخرفة النحاس وتطعيمه بالفضة والمينا، وتصنيع الأجزاء النحاسية بالصهر والسكب، وصيانة المنتجات النحاسية.</p>	<p>الحرفي اليدوي (النحاس والخزاف)</p>	<p>٢٣</p>

<p>٢. التعرض للإجهاد الحراري.</p> <p>٣. التعرض للضجيج والاهتزازات.</p>	<p>٢. يقوم الخزاف بتجهيز الطين الخزفي (الصلصالي) وتشكيل المنتجات الخزفية باستخدام الدولاب الخزفي يدوياً وبالقوالب، وتجفيفها وشি�تها، وزخرفتها.</p>		
<p>١. بيئه عمل ضارة بصحه العامل وحياته نتيجه التعرض للمخاطر البيولوجيه.</p> <p>٢. العمل في بيئه عاليه الرطوبه.</p> <p>٣. طبيعة العمل تتطلب جهدا عضليا وعملا رتيبا متكررا.</p> <p>٤. العمل في درجات حرارة منخفضه وحمل الاوزان الثقيلة.</p>	<p>١. يقوم الجزار بتجهيز وتشغيل آلات الذبح والمعدات اليدوية وذبح الحيوان.</p> <p>٢. يقوم القصاب بتجهيز وتشغيل آلات التقسيع والتسحيب الازمه والمعدات اليدوية وتقسيع اللحم.</p>	الجزار والقصاب	٢٤

معايير اعتبار المهنة خطيرة	وصف المهنة	المهنة	
<p>١. التعرض لغبار الطحين وغيره من المواد المستخدمة في العمل.</p> <p>٢. التعرض الى الاجهاد الحراري.</p> <p>٣. رفع الاحمال الثقيلة.</p> <p>٤. الاجهاد نتيجه العمل والوقوف لساعات طويلة وحركات متكررة مستمرة.</p>	<p>١. يقوم العجان بتجهيز الدقيق، وعجنه، وتخميره، وتقطيع العجين يدوياً، وتجهيز قطع العجينة للخبز.</p> <p>٢. يقوم الخباز بتجهيز وتشغيل الفرن، وخبازة قطع العجين يدوياً، وتنظيف الفرن.</p>	العجان والخباز التقليدي	٢٥
<p>١. التعرض للاهتزازات الشديدة أثناءقيادة.</p> <p>٢. متطلبات العمل الصعبة نتيجه الجلوس لفترات طويلة والتركيز في القيادة.</p> <p>٣. ازدياد مخاطر المهنة وفقاً لطبيعة موقع العمل أو الحمولة أو أوقات العمل.</p>	<p>١. الحافلة الكبيرة هي الحافلة التي تكون حمولتها (٣٠) راكباً فأكثر.</p> <p>٢. الشاحنة هي المركبة التي تزيد حمولتها عن (٣) طن.</p>	سائق الحافلة والمركبة الثقيلة والقطار	٢٦

١. التعرض للاهتزازات الشديدة أثناء القيادة. ٢. متطلبات العمل الصعبة نتيجة الجلوس لفترات طويلة والتركيز في القيادة. ٣. ازدياد مخاطر المهنة وفقاً لطبيعة موقع العمل أو الحمولة أو أوقات العمل.	١. يقوم سائق ومشغل الآليات الثقيلة بقيادة وتشغيل الآليات الثقيلة ومنها الجرافات، الحفارات، الغرفات، خلط، المدخلة والآليات الطرق، القلاب، الصهريج، الأوناش. ٢. يشترط لسائق الرافعة الشوكية حصوله على رخصة من الفئة الثانية رخصة قيادة مركبة إنسانية.	٢٧ سائق ومشغل الآلية الثقيلة والرافعة الشوكية
١. تتطلب المهنة قوة بدنية وقوية تحمل. ٢. طبيعة العمل صعبة وغير منتظمة، تتطلب العمل في ظروف جوية مختلفة. ٣. حمل الأوزان الثقيلة بأوضاع جسدية غير مريحة وغير صحية. ٤. ازدياد مخاطر المهنة حسب طبيعة موقع العمل أو الحمولة.	١. يقوم العمال بحمل البضائع والمواد وترتيبها داخل المخازن أو السيارات أو المكان المخصص لها أو تفريغها.	٢٨ العمال
معايير اعتبار المهنة خطيرة	وصف المهنة	المهنة
١. طبيعة العمل ضارة بصحة العامل نتيجة استخدام مواد التنظيف الكيميائية والمسرطنة. ٢. العمل في بيئة حارة ورطبة وذات مستويات عالية من الضرج. ٣. الإجهاد نتيجة العمل والوقوف لساعات طويلة وحركات رتيبة متكررة.	١. يقوم منظف الملابس بتجهيز آلة غسيل الأقمشة وتشغيلها، وإجراء عملية غسيل الأقمشة آلياً، وشطف الأقمشة وتقطيرتها. ٢. يقوم صباغ الملابس بتشغيل آلات صباغة الخيوط والأقمشة، وألات تثبيت اللون ولف الأقمشة وغسلها وقصتها ونفتها.	٢٩ منظف وصباغ الملابس
١. التعرض لأغبرة السيليكا ولغازات وأبخرة المواد السامة مثل الرصاص والزئبق والمنقذير ومركبات الزرنيخ والكبريت وغيرها. ٢. التعرض لجرعات زائدة من الإشعاعات.	١. يقوم عامل المنجم والتعدين باستخراج الفحم والمعادن الخام واستخراج الخامات غير المعدنية كالجبس والملح والكبريت، وأعمال استخراج الفوسفات والبوتاس والأملاح المعدنية وتصنيعها وجميع الأعمال المتعلقة بها، وأعمال التعدين والحديد الصلب.	٣٠ عامل المنجم والتعدين

<p>٣. التعرض للمخاطر البيولوجية من بكتيريا ولدغات الحشرات والقوارض.</p> <p>٤. التعرض لمستويات عالية من الضجيج والاهتزازات.</p> <p>٥. الاجهاد الحراري وبيئة العمل الرطبة.</p> <p>٦. العمل في الأماكن المحصورة (التعدين تحت المستوى الأرضي) ونقص الأكسجين.</p>		
<p>١. التعرض لتراكيز عالية من غازات وأبخرة الرصاص، ونواتج الحرق، مركبات الفاناديوم والزرنيخ، موائع الصدأ وموائع التجمد، إضافةً للتأثير المباشر للبرول ومشتقاته الهيدروكرابونية.</p> <p>٢. التعرض للإشعاعات والعمل في أماكن محصورة أو مرتفعة، وبنظام الورديات.</p> <p>٣. رفع الأحمال الثقيلة.</p>	<p>١. يشغل آلات تصنيع المنتجات البلاستيكية والصناعات البتروكيماوية التحويلية.</p>	<p>٣١ عامل البتروكيماويات / عامل تشغيل آلات تصنيع المنتجات البلاستيكية / عامل تشغيل آلات تصنيع المشتقات البترولية</p>

المعيار اعتبر المهمة خطرا	وصف المهمة	المهمة	
<p>١. طبيعة العمل ضارة بصحة العامل وحياته نتيجة التعرض إلى الغازات الكيماوية السامة والسوائل والمواد الصلبة المنبعثة خلال التفاعلات الكيميائية.</p> <p>٢. الإصابة بالحساسيات والسرطانات نتيجة التعامل مع المواد الكيميائية.</p> <p>٣. التعرض للإشعاعات.</p>	<p>١. يقوم عامل الإنتاج في المصانع الكيماوية بتشغيل معدات الجرش والطحن والخلط والتصفية والترشيح والتقطر والغلي والمفاعلات الكيماوية ومعدات معالجة المواد الكيميائية.</p> <p>٢. يقوم فني المختبر بتركيب وتشغيل معدات وأجهزة تحليل المواد الكيميائية، وتجهيز عينات الفحص وإجراء الفحوصات والتحاليل المطلوبة.</p>	<p>١. عامل الكيماويات/ عامل الإنتاج في المصانع الكيماوية/ فني المختبر الكيميائي/ عامل آلات تصنيع المنتجات الصيدلانية</p>	٣٢

	٣. يقوم عامل آلات تصنيع المنتجات الصيدلانية بتصنيع الأدوية والمستحضرات الصيدلانية بحسب إجراءات ومواصفات محكمة.		
١. طبيعة العمل ضارة بصحة العاملين نتيجة التعرض للمواد الكيميائية، والرصاص، و للمخاطر البيولوجية والنفايات الخطيرة. ٢. العمل في ظروف جوية مختلفة تحت الشمس او المطر. ٣. العمل بأوضاع جسدية غير مريحة حيث تنتشر بينهم أقصى أعراض وأمراض العضلات والعظام العلوية والسفينة.	١. تنظيف الشوارع والأرصفة والحدائق والساحات العامة وجمع القمامه والنفايات من المنازل والمباني والمستشفيات.	جامع النفايات والعامل في سيارات جمع النفايات/ عامل تنظيف المستشفيات	٣٣
١. بيئة عمل ضارة بصحة العامل وحياته نتيجة التعرض لمخاطر الغازات والأبخرة والمخاطر البيولوجية في الأماكن المغلقة والمياه الملوثة والمجاري. ٢. الإجهاد نتيجة التعرض للضجيج ، والروائح الكريهة والرطوبة العالية.	١. يقوم عامل النضح بتنظيف الحفر الامتصاصية من المياه العادمة، وتغليف صهريج النضح في محطة التنقية أو الأماكن المخصصة لذلك.	عامل النضح	٣٤
١. طبيعة العمل ضارة بصحة العامل نتيجة استخدام المبيدات الحشرية السامة. ٢. التعامل مع أوزان ثقيلة وظروف جوية مختلفة.	١. يقوم عامل رش المبيدات باستخدام معدات وأدوات الرش اليدوية أو الآلية، وإضافة تحضير المبيدات ورش المحاصيل ومكافحة الآفات والقوارض.	عامل رش المبيدات / عامل مكافحة الآفات والقوارض	٣٥

معايير اعتبار المهمة خطيرة	وصف المهمة	المهنة	
١. الإضرار بالصحة نتيجة التعرض إلى الأغبرة والمخاطر الكيماوية والتعامل المستمر مع المنظفات الكيماوية. ٢. العمل على ارتفاعات وفي ظروف جوية مختلفة تحت أشعة الشمس والبرد. ٣. الحركة المتكررة والمستمرة. ٤. الإجهاد والعمل لساعات طويلة.	١. يقوم منظف المبني بتنظيف زجاج نوافذ المبني والحجر.	عامل تنظيف واجهات المبني الزجاجية والحجر ٣٦	
١. التعرض للمذيبات العضوية المحتوية على البنزين وللأصباغ. ٢. التعرض للمخاطر البيولوجية المعدية من الجلد الملوثة. ٣. متطلبات العمل صعبة وضارة بصحبة العامل نتيجة العمل لساعات طويلة في وضعيات حركية متكررة ومستمرة من الوقوف والانحناءات وحمل الأحمال الثقيلة والكبيرة الحجم. ٤. نسبة الأمراض المهنية والسرطانات الناجمة عن الأصباغ لدى هذه الفئة مرتفعة نتيجة التعرض للأغبرة العضوية، والمعادن والمواد الكيميائية.	١. يقوم الدباغ بتشغيل آلات ومعدات دباغة وتنظيف الجلد وحلقاتها، ونزع الأدمة وفتق الجلد وتحميضها، ودباغتها وسحبها، وصباغتها وكيفها بحسب إجراءات ومواصفات محددة.	الدباغ ٣٧	
١. التعرض للمخاطر الكيميائية والانبعاثات السامة أثناء استخدام المواد الأكلية، السامة للأعصاب، المهيجة، المسيبة للحساس، المسيبة للسرطان ولتشوهات الأجنة لدى المرأة الحامل وغيرها. ٢. التعرض للمخاطر البيولوجية نتيجة التعرض لطيف واسع من الملوثات البيولوجية من الفيروسات والبكتيريا والفطريات والطفيليات.	١. يقوم فني المختبر الطبي وال الفني المساعد بأخذ عينات الفحص وتجهيزها، وتفقد وتشغيل وخدمة معدات المختبر، وإجراء الفحوص المخبرية، وتقديم النتائج، وإتلاف العينات المخبرية بعد إجراء الفحوصات عليها.	العامل في المختبرات الطبية / فني المختبر الطبي/ الفني المساعد . ٣٨	

معيار اعتبار المهنة خطيرة	وصف المهنة	المهنة	
١. التعرض للإشعاعات المسيبة للسرطانات وتلف الجهاز العصبي. ٢. التعرض للإشعاع المؤين عند التعامل مع المواد المشعة و/ أو مع المعدات المخبرية المشعة. ٣. التعرض للإشعاع غير المؤين: الأشعة تحت الحمراء والضوء المرئي والأشعة فوق البنفسجية وأشعة الليزر والمجوادات الدقيقة والإشعاع والتردّدات الراديوية.	١. يقوم العامل فني بالإشعاعات والطاقة النووية بمتابعة الطاقة المتولدة عن التفاعلات النووية، والعمل مع النظائر المشعة ، وإجراء القياسات الخاصة بالإشعاعات، والوقاية من الإشعاعات والتخلص من النفايات النووية بصورة سلية وآمنة.	العامل في الإشعاعات والطاقة النووية / اختصاصي فني بالإشعاعات وما شابه.	٣٩
١. طبيعة العمل صعبة وضارة بصحبة العامل وحياته نتيجة تغيرات الضغط أثناء الغوص، وتغيرات درجات الحرارة خصوصا انخفاض الحرارة. ٢. التعرض للمخاطر الكيمائية والبيولوجية.	١. يقوم الغواص بارتداء الملابس الخاصة بالغوص ومعدات التنفس الإصطناعي والغوص في أعماق البحر.	الغواص	٤٠
١. التعرض للأغبرة والمخاطر الكيميائية من انبعاثات وغازات ضارة. ٢. التعرض للمخاطر البيولوجية. ٣. متطلبات العمل الصعبة والعمل في أماكن محصورة أو مغلقة. ٤. التعرض للضجيج والاهتزاز.	١. يقوم مختص السلامة والصحة المهنية بإعداد خطط لبرامج السلامة والصحة المهنية في المنشأة وتحديد المخاطر المهنية وتقديرها وتوفير وسائل التحكم المناسبة، وإجراء التفتيش الدوري على مواقع العمل، والقياسات ومعانينة الحوادث والأمراض المهنية، كما يقوم بتدريب العاملين ومتابعة وسائل الوقاية من الحرائق والإسعاف ومتابعة التزام العاملين بالتعليمات واستخدام معدات الوقاية الشخصية.	مختص السلامة والصحة المهنية	٤١
١. العمل على ارتفاعات عالية وفي ظروف جوية مختلفة من البرد القارس أو تحت أشعة الشمس القوية. ٢. التعرض الدائم للاهتزازات. ٣. متطلبات العمل الصعبة نتيجة الجلوس لفترات طويلة والتركيز في القيادة.	١. يقوم بتجميع وتركيب وتنبيت الرافعة البرجية وتوصيل الحال الفولاذرية، وتشغيل الرافعة لرفع ومناولة المواد.	مشغل الرافعة البرجية	٤٢

مبررات إزالة المهنـة الخـطـرة	المهـنة
لا تتطـقـعـلـيـهاـأسـسـاعـتـبـارـالـمـهـنـةـمـنـالـمـهـنـةـالـخـطـرـةـلـأـنـمـتـلـبـاتـالـعـلـمـوـالـمـخـاطـرـلـاـتـتـزـاـيدـمـعـالـتـقـدـمـبـالـعـمـرـوـلـاـتـحـاجـإـلـىـمـجـهـودـعـضـلـيـكـبـيرـ.	الطـيـارـ،ـطـاقـمـالـطـائـرـةـالـجـوـيـ،ـمـرـاـقـبـالـطـيـرانـ.
لا تتطـقـعـلـيـهاـأسـسـاعـتـبـارـالـمـهـنـةـمـنـالـمـهـنـةـالـخـطـرـةـلـأـنـمـتـلـبـاتـالـعـلـمـوـالـمـخـاطـرـلـاـتـتـزـاـيدـمـعـالـتـقـدـمـبـالـعـمـرـ.	ربـانـالـسـفـنـوـاـخـصـاصـيـوـالـمـلاـحةـ.
تمـدمـجـالـمـهـنـةـمـعـمـهـنـةـالـإـطـفـانـ.	رـجـالـالـإنـقـاذـوـالـإـسـعـافـ.
تمـدمـجـالـمـهـنـةـمـعـمـهـنـةـالـحـادـوـتـشـكـيلـالـمـعـادـنـ.	الـعـاـمـلـفـيـأـشـغـالـالـصـفـيـحـوـالـإـشـاءـاتـالـمـعـدـنـيـةـ.
تمـإـزـالـةـالـمـهـنـةـمـنـالـجـدـولـبـعـدـالـرـجـوـعـإـلـىـالـمـرـاجـعـالـطـبـيـيـةـتـؤـكـدـعـدـمـوـجـودـضـرـرـصـحـلـلـصـوـفـالـصـخـرـيـوـعـدـمـتـسـبـبـهـبـسـرـطـانـالـرـئـةـكـمـاـكـانـيـشـاعـفـيـالـسـابـقـ.	عـاـمـلـمـصـانـعـالـصـوـفـالـصـخـرـيـ.
تمـتـدمـجـالـمـهـنـةـمـعـمـهـنـةـالـنـجـارـ.	نـجـارـالـأـثـاثـوـالـخـيـرـانـوـالـمـنـجـدـ.
تمـدمـجـالـمـهـنـةـمـعـمـهـنـةـسـاـقـالـحـافـلـةـوـالـمـرـكـبـةـالـثـقـيـلـةـ.	سـاـقـالـقـطـارـوـمـاـيـرـتـبـطـبـهـعـاـمـلـسـكـحـدـيـدـيـةـ.
تمـدمـجـالـمـهـنـةـمـعـمـهـنـةـسـاـقـالـمـرـكـبـاتـالـثـقـيـلـةـوـمـشـقـلـالـآـلـيـاتـالـثـقـيـلـةـ.	مشـغـلـمـعـداـتـتـولـيـدـالـطـاـقـةـالـمـتـنـقـلـةـوـمـعـداـتـالـسـلـفـةـ.
تمـإـزـالـةـالـمـهـنـةـمـنـالـجـدـولـلـعـدـمـاـنـطـبـاقـأـسـسـاعـتـبـارـهـاـمـهـنـةـخـطـرـةـ.	عـاـمـلـمـصـانـعـالـمـنـتـجـاتـالـغـذـائـيـةـوـالـزـيـوـتـالـنـبـاتـيـةـ.
تمـدمـجـالـمـهـنـةـمـعـمـهـنـةـعـاـمـلـالـكـيـماـوـيـاتـ.	عـاـمـلـمـصـانـعـالـمـنـتـجـاتـالـصـيـدـلـانـيـةـ.
تمـتـإـزـالـةـالـمـهـنـةـمـنـالـجـدـولـلـعـدـمـاـنـطـبـاقـأـسـسـاعـتـبـارـهـاـمـهـنـةـخـطـرـةـ.	عـاـمـلـتـجـمـيـعـالـمـعـداـتـالـمـيـكـانـيـكـيـةـوـالـكـهـرـبـائـيـةـوـالـلـكـتـرـونـيـةـ.
تمـتـإـزـالـةـالـمـهـنـةـمـنـالـجـدـولـلـعـدـمـاـنـطـبـاقـأـسـسـاعـتـبـارـهـاـمـهـنـةـخـطـرـةـ.	عـاـمـلـتـجـمـيـعـالـمـنـتـجـاتـالـمـطـاطـيـةـوـالـبـلـاسـتـيـكـيـةـ.
تمـتـإـزـالـةـالـمـهـنـةـمـنـالـجـدـولـلـعـدـمـاـنـطـبـاقـأـسـسـاعـتـبـارـهـاـمـهـنـةـخـطـرـةـ.	عـاـمـلـتـجـمـيـعـالـمـنـتـجـاتـالـخـشـبـيـةـوـالـكـرـتـونـوـالـمـنـسـوجـاتـ.
تمـتـإـزـالـةـالـمـهـنـةـمـنـالـجـدـولـلـعـدـمـاـنـطـبـاقـأـسـسـاعـتـبـارـهـاـمـهـنـةـخـطـرـةـ.	عـاـمـلـتـنـظـيـفـوـالـتـزـيـيـتـ.
تمـتـإـزـالـةـالـمـهـنـةـمـنـالـجـدـولـلـعـدـمـاـنـطـبـاقـأـسـسـاعـتـبـارـهـاـمـهـنـةـخـطـرـةـ.	عـاـمـلـتـغـلـيفـ.
تمـجـمـعـالـمـنـتـجـاتـالـنـفـاـيـاتـوـالـعـاـمـلـفـيـسـيـارـاتـجـمـعـالـنـفـاـيـاتـ.	عـاـمـلـتـنـظـيـفـالـمـسـتـشـفـيـاتـ.
تمـتـإـزـالـةـالـمـهـنـةـمـنـالـجـدـولـلـعـدـمـاـنـطـبـاقـأـسـسـاعـتـبـارـهـاـمـهـنـةـخـطـرـةـ.	عـاـمـلـتـنـظـيـفـدـورـاتـالـمـيـاهـ.