

نحن عبدالله الثاني ابن الحسين ملك المملكة الاردنية الهاشمية  
بمقتضى المادة ( ٣١ ) من الدستور  
وبناء على ما قرره مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠١٦/٨/٣  
نأمر بوضع النظام الآتي :-

### 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 بإلغاء الفقرة (ج) من البند (٣) من الفقرة (ب) منها .

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

٦- تلتزم المؤسسة بصرف نفقات المعالجة الطبية وفقاً  
للائحة الأجور الطبية المعتمدة والمؤسسة إصدار لائحة  
لنفقات 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- تعدل 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 للمدير العام منح صلاحية إقرار إصابات العمل الشافية والتي تقل مدة التعطيل الناشيء عن الإصابة فيها عن (٥) أيام لأي من مديري الفروع المعنية على أن يكون قرار مدير الفرع مستنداً إلى تنسيب مدير المديرية المختص.  
ثانياً : بإعادة ترقيم الفقرات (ب) و (ج) و (د) منها لتصبح (ج) و (د) و (هـ) على التوالي .

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

المادة ٦- تعدل 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 والقضاة.

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

المادة ٧- تعدل المادة (٣١) من النظام الأصلي بإضافة عبارة (أو صرف) بعد كلمة (تسلم) 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) والفقرة (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 تقاعد الوفاة الطبيعية فيتم في هذه الحالة احتساب راتب تقاعد الوفاة الطبيعية عن المدة اللاحقة وإعادة احتساب راتب التقاعد المبكر بإضافة مدة اشتراكه اللاحقة إلى مدة اشتراكه السابقة ويخصص له الراتب الأكثر ويتم 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 تقاعد 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 وفقا للأسس التالية :-
- ١- الإضرار بصحة المؤمن عليه العامل مما يحد من قدرته على العمل مع تقدمه في السن ، ويقلل من كفاءته في ممارسة هذه المهنة .
  - ٢- المتطلبات العالية لبعض المهن التي لا تسمح للمتقدمين في السن بمزاوتها مثل القدرات الفسيولوجية والمجهود العضلي نتيجة للحركات الرتيبة المتكررة وحمل الأوزان الثقيلة والعمل في الأماكن المغلقة أو المحصورة .
  - ٣- تزايد تعريض حياة المؤمن عليه للأخطار مع تقدمه في السن وزيادة احتمالية الوفاة المبكرة مما يؤدي إلى تقصير معدل الأعمار قياسا لمتوسط الأعمار لبقية المهن .
- ب- ١- تعد المهن المنصوص عليها في الجدول الملحق بهذا النظام مهنا خطيرة بصرف النظر عن القطاع الاقتصادي الذي تندرج ضمنه المنشأة التي يعمل فيها المؤمن عليه .
- ٢- لغايات اعتبار المهنة التي يعمل بها المؤمن عليه من المهن الخطرة يعتمد الجدول المنصوص عليه في البند (١) من هذه الفقرة اعتبارا من ٢٠١٥/٣/١ .
- ج- لمجلس الوزراء بناء 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 :-

- أولا : بإلغاء نص الفقرة (أ) منها والاستعاضه عنه بالنص التالي :-
- أ- يشترط لاستحقاق المؤمن عليه العامل في المهن الخطرة راتب التقاعد المبكر وفقا لأحكام الفقرة (ج) من المادة (٦٤) من القانون قيام المنشأة بتأدية ما نسبته (١%) من أجره زيادة على اشتراكات تأمين الشيخوخة والعجز

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

ثانيا : بإلغاء عبارة ( لغايات تطبيق أحكام هذا الفصل) الواردة 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) الواردة 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 الوجودي للمؤمن عليه الذي تنطبق عليه أحكام الفقرة (هـ) من المادة (٦٢) من القانون وفقاً لنسب الاحتساب الواردة في الجدول رقم (٦) الملحق بالقانون وقواعد الاحتساب الواردة 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 الوجودي للمؤمن عليه الذي تنطبق عليه أحكام الفقرات (أ) و(ب) و(ج) و(د) من المادة (٦٢) من القانون وفقاً لنسب الاحتساب الواردة في الجدول رقم (٦) الملحق بالقانون وقواعد الاحتساب الواردة في الفقرات ذاتها الواردة في هذه الفقرة ودون أي حد أعلى لراتب التقاعد المخصص له سندا لأحكام الفقرة (ب) من المادة (٩١) من القانون.

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

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

أولاً : 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 سابقاً) إلى آخر الفقرة (ج) منها .  
ثانياً : بإضافة الفقرة (د) إليها بالنص التالي ، وإعادة ترقيم الفقرتين (د) و (هـ) الوارديتين فيها لتصبحا (هـ) 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 وفقاً 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 تقاعد 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- تعدل المادة (٧٩) من النظام الأصلي بإلغاء كلمة (النفقات) الواردة في البند (١) من الفقرة (ج) منها والاستعاضة عنها بعبارة (نفقات العناية الطبية) .

المادة ١٥- يعدل النظام الاصلى باضافة المادة (٨٨) اليه 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 تنطبق عليهم احكام الفقرة (هـ) من المادة (٦٢) من القانون والفقرة (ز) من المادة (٦٤) من القانون.

٢٠١٦/٨/٣

عبد الله الثاني ابن الحسين

رئيس الوزراء ووزير الدفاع الدكتور هاني فوزي الملقي	نائب رئيس الوزراء ووزير الخارجية وشؤون المغتربين "محمد ناصر" سامي جودة	وزير الداخلية سلامة حماد	وزير المياه والري الدكتور حازم كمال الناصر
وزير الثقافة ووزير التربية والتعليم بالوكالة الدكتور عادل عيسى الطويسى	وزير الشؤون السياسية والبرلمانية ووزير الدولة المهندس موسى حابس المعاينة	وزير التخطيط والتعاون الدولي عماد نجيب فاخوري	وزير العمل علي ظاهر الغزاوي
وزير الصحة الدكتور محمود ياسين الشيبان	وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور وجيه موسى عويس	وزير النقل المهندس يحيى موسى الكسبي	
وزير البيئة الدكتور ياسين مهيب الخياط	وزير الشؤون البلدية المهندس وليد محي الدين المصري	وزير الطاقة والثروة المعدنية الدكتور إبراهيم حسن سيف	
وزير دولة لشؤون الاعلام الدكتور محمد حسين المومني	وزير الأشغال العامة والإسكان المهندس سامي جريس هلسة	وزير الاتصالات وتكنولوجيا لمعلومات مجد محمد شويكة	وزير المالية ووزير الصناعة والتجارة والتموين بالوكالة عمر زهير ملحس
وزير الزراعة الدكتور رضا الخوالدة	وزير الشباب رامي صالح وريكات	وزير دولة لشؤون رئاسة الوزراء فواز نجيب ارشيدات	وزير الأوقاف والشؤون والمقدسات الاسلامية الدكتور وائل عربيات
وزير تطوير القطاع العام ووزير العدل بالوكالة ياسرة عاصم غوشة	وزير السياحة والآثار لينا عناب	وزير التنمية الاجتماعية خولة العرموطي	وزير دولة المهندس خالد موسى الحنيفات

## جدول المهن الخطرة المقترح

معايير اعتبار المهنة خطرة	وصف المهنة	المهنة	
<p>١. بيئة عمل صعبة وخطرة على صحة العامل وحياته نتيجة التعرض لأغبرة الإسمنت والسيليكا والمواد الكيميائية.</p> <p>٢. التعرض للضجيج والاهتزازات.</p> <p>٣. العمل في بيئة عمل غير مستقرة وظروف مناخية قاسية فضلاً عن بيئة العمل غير المريحة وغير الآمنة.</p> <p>٤. الإجهاد والعمل لفترات طويلة.</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، وبياعات التصاميم، وإعداد برامج العمل وخطط التنفيذ والإشراف والصيانة ومتابعة تنفيذها ويقوم بتنفيذ المشاريع وإدارة عمليات الإنتاج والمعدات والمصانع.</p>	<p>مهندس الموقع والمهن المساندة لها (تنفيذ وإشراف)</p> <p>١. مهندس مدني</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>	١
<p>١. الإصابة بأمراض مزمنة ومسرطنة نتيجة التعرض المستمر للغازات الطبية ومواد التعقيم والتخدير وجرعات إضافية من الإشعاعات.</p> <p>٢. الحركات الرتيبة المتكررة.</p> <p>٣. العمل لساعات طويلة وبصورة غير منتظمة.</p>	<p>١. يدرس الجراح الحالات المرضية التي تكون بحاجة إلى مداخلات 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>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>	٢

	<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 وصلاحياتها، وإجراء عملية التعقيم وتوثيقها.</p>	<p>٤. ممرض العناية الحثيثة.</p> <p>٥. ممرض التعقيم</p>
--	---	--

معيار اعتبار المهنة خطرة	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 ولل مجال المغناطيسي الصادر من بعض المعدات.</p> <p>٣. التعرض للحركات الرتيبية 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>٣ طبيب الأشعة والفني العامل في الأشعة التشخيصية والعلاجية وأخصائي الأشعة وفني الأشعة.</p>	٣
<p>١. بيئة 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 مريحة.</p>	<p>١. يقوم الإطفائي بمكافحة الحرائق في المباني السكنية والتجارية والصناعية.</p> <p>٢. يقوم رجال الإنقاذ والإسعاف بإنقاذ المصابين وإسعافهم وحماية الأفراد والممتلكات في الحالات الطارئة.</p>	<p>٤ الإطفائي ورجل الإنقاذ والإسعاف</p>	٤

<p>١. بيئة عمل صعبة وخطرة على صحة العامل وحياته نتيجة التعرض للضجيج.</p> <p>٢. التعرض للرصاص على المدى البعيد.</p> <p>٣. طبيعة العمل غير منتظمة.</p> <p>٤. التوتر نتيجة متطلبات العمل الصارمة.</p>	<p>١. يقوم فني التفجير بتجهيز مواضع الشحنتات الناسفة في المناجم والمقالع وما شابهها، وبجهاز الشحنتات الناسفة ويفجرها.</p>	<p>٥ فني التفجير في المقالع والمحاجر و المناجم وفتح الطرق وما شابه ذلك</p>	٥
<p>١. بيئة عمل صعبة وخطرة على صحة العامل وحياته نتيجة التعرض لمستويات عالية 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 اللحم والبيض والطيور الأخرى أو تربية النحل وتربية الأحياء المائية أو تنظيف الحظائر وتقديم الأعلاف، وجمع المنتج.</p>	<p>٦ الطبيب البيطري والمهن المساندة لها /عامل ومربي الحيوانات/ المهندس الزراعي / الإنتاج الحيواني.</p>	٦

معيار اعتبار المهنة خطرة	وصف المهنة	المهنة	
<p>١. بيئة عمل صعبة وخطرة على صحة العامل وحياته نتيجة التعرض للغبار 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 بحضير المعدات والأدوات والمواد اللازمة لتكسير كتل الحجارة، وفصل طبقات الصخور وتكسيرها وكتل الحجارة باستخدام العدد والأدوات.</p> <p>٢. يقوم الحفار بتجهيز الحفارة، وحفر آبار النفط والغاز وما شابهها، وتجهيز الآبار وخدمتها.</p>	<p>٧ الحجار وحفار الآبار والمناجم</p>	٧

<p>١. بيئة عمل صعبة وخطرة على صحة العامل وحياته نتيجة رفع الأحمال الثقيلة والضغط المتكرر والعمل في مناطق مغلقة او محصورة وتحت سطح الأرض وعلى أسطح عمل مرتفعة.</p> <p>٢. التعرض لغبار الإسمنت والبناء.</p> <p>٣. ظروف مناخية قاسية، فضلا عن بيئة العمل غير المريحة وغير الآمنة.</p>	<p>١. يقوم البناء بتنفيذ أعمال الطوبار للعناصر الإنشائية الخرسانية وتسليح العناصر الإنشائية، وصب الخرسانة وبناء الجدران باستخدام الحجر والطوب.</p> <p>٢. يقوم البليط بتبليط الأرضيات والجدران والأرصفة باستخدام البلاط الإسمنتي والخزفي والسيراميك.</p> <p>٣. يقوم القصير 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 (الحوال) وتعبئتها بالمونة الإسمنتية وتكحيلها.</p>	<p>٨ البناء والبليط والقصير وكحيل ونقاش الحجر</p>
--	---	---

<p>١. بيئة عمل صعبة وخطرة 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 المبانى بصنع الأبواب والنوافذ والقواطع والأرضيات والأسقف والسلالم الخشبية باستخدام الأدوات اليدوية وآلات النجارة.</p> <p>٢. يقوم نجار الطوبار بتحضير الأدوات والمواد اللازمة لأعمال الطوبار المختلفة، وتجهيز وتركيب القوالب وتدعيمها، وإقامة السقالات.</p> <p>٣. يصنع نجار الأثاث الخشبي ويستخدم الأدوات اليدوية ويجهز آلات النجارة ويشغلها.</p>	<p>٩ نجار المبانى والطوبار والأثاث</p>
--	--	--

مقياس اعتبار المهنة خطرة	وصف المهنة	المهنة	
<p>١. بيئة عمل صعبة وخطرة على صحة العامل وحياته نتيجة التعرض لأنواع متعددة من أغبرة وألياف المعادن، وأبخرة وأغبرة اللحام والتعرض لتأثيرات الغازات السامة والمعادن الثقيلة، والتعرض لتأثير المذيبات واللواصق والايبوكسي والمنظفات.</p> <p>٢. التعرض لنسب عالية من أول اكسيد 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 حدّاد الصفيح بتشكيل وتجميع مشغولات الصفيح المعدني، ولحام الصفيح السميك بلحام القوس الكهربائي اليدوي.</p> <p>٢. يقوم الحدّاد العربي بتشغيل كير الحداة، وتسخين المشغولات وتشكيلها بالمطارق اليدوية والمعالجة الحرارية البدائية.</p> <p>٣. يقوم حدّاد المكبس بتجهيز وتشغيل وخدمة المكبس وفرن التسخين وتشكيل المشغولات المعدنية.</p> <p>٤. يقوم حدّاد الأثاث المعدني بتجهيز الصفيح، وتشغيل آلات ومعدات قص وتشكيل الصفيح، وربطه ووصله بالطرق الميكانيكية واللحام.</p> <p>٥. يقوم حدّاد الإنشاءات المعدنية بتشغيل معدات اللحام بالقوس الكهربائي اليدوي واللحام والقص بالاكسي أستيلين وتشغيل معدات تشكيل المقاطع الفولاذية والألواح المعدنية وقص وتشكيل وتجميع المقاطع المستخدمة في الإنشاءات المعدنية.</p> <p>٦. يقوم حدّاد التسليح بأعمال تسليح الخرسانة، وتركيب قضبان التسليح في أماكنها المحددة، وتوزيع الحزم الفولاذية الخاصة بالخرسانة المجهزة مسبقاً وتثبيتها.</p> <p>٧. يقوم حدّاد أجسام المركبات بمعالجة الضربات وتشغيل معدات اللحام ونزع الأجزاء المتضررة وتجليسها أو استبدالها.</p>	<p>حدّاد صفيح/ حدّاد عربي/ حدّاد مكبس/ حدّاد الأثاث المعدني/ حدّاد الإنشاءات المعدنية/ حدّاد التسليح حدّاد 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 اللحيم بتجهيز وتشغيل آلات لحام بالقوس الكهربائي اليدوي، وتجهيز وتشغيل معدات اللحام والقص بلهب الاكسي أستيلين، وتجهيز المشغولات ولحامها في جميع الأوضاع، وتنفيذ 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>١١</p> <p>اللحيم والعامل في سكب وصهر وصب المعادن</p>
--	--	---

معايير اعتبار المهنة خطرة	وصف المهنة	المهنة	
<p>١. الحاق الضرر والاذى بصحة العامل نتيجة التعرض للمواد الكيميائية أثناء عملية التنعيم والدهان والخلط ومنها الأبخرة والأبخرة والمذيبات.</p> <p>٢. التعرض للضجيج.</p>	<p>١. يقوم دهان المباني بدهان سطوح وجدران المباني 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 المعجنة والدهان، وتلميع سطح المركبة بعد الدهان.</p> <p>٣. يجهز دهان المشغولات الخشبية السطوح الخشبية والمعدنية وما شابهها، ويدهنها باستخدام الدهانات الزيتية والأصبغة الشفافة والديكو بالفرش اليدوية أو باستخدام معدات الرش.</p>	<p>١٢</p> <p>١. دهان المباني والمركبات والمشغولات الخشبية والمعدنية وما شابهها.</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 والمنغنيـز والزرنيخ.</p> <p>٢. العمل في ظروف جوية صعبة.</p> <p>٣. التعرض للتأثيرات الضارة لشتى 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 والمراميا في المباني وتغشية الزجاج وتعشيقه.</p> <p>٢. يقوم الزجاج التقليدي بأعمال التشكيل اليدوي للمنتجات والتحف الزجاجية بالصهر والنفخ والقولبة.</p> <p>٣. يشغل مشغل مصانع الزجاج أفران صهر الخامات الزجاجية لإنتاج الصهير الزجاجي وتشكيل الألواح والأنابيب والمنتجات الزجاجية.</p>	<p>الزجاج /عامل تركيب الزجاج / صانع المنتجات الحرفية الزجاجية (الزجاج التقليدي). مشغل مصانع الزجاج</p>	١٣
<p>١. بيئة عمل خطرة على صحة العامل وحياته نتيجة التعرض لأنواع متعددة من أغبرة وألياف المعادن، وأبخرة وأغبرة اللحام، والتعرض لغازات المعادن الثقيلة، المذيبات واللواصق والايوبوكسي 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 الخراط 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 المجلّخ بعمليات تجليخ الأسطح المستوية والأسطوانية وتجليخ اللوالب وأسنان التروس، وتجليخ أدوات القطع، وتنفيذ برامج الصيانة الوقائية لآلات الجليخ.</p>	<p>الخراط والفرّاز والمجلّخ.</p>	١٤



معايير اعتبار المهنة خطرة	وصف المهنة	المهنة	
<p>١. بيئة عمل خطرة 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 المرجل بتفقد المرجل البخاري وملحقاته، وتشغيله ومراقبته، وخدمة الأجهزة والمعدات وموقع العمل.</p>	عامل المرجل	١٥
<p>١. بيئة عمل خطرة 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 و لدغات 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، وغالبا 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>	عامل التكييف وعامل التمديدات الصحية (المواسرجي)	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 والرطوبة والأوساخ.</p>	<p>١. يشغل عامل مكب النفايات معالجة المخلفات الصلبة، معدات فرز المخلفات الصلبة، وحدة حرق المخلفات الصلبة، وحدة طمر المخلفات الصلبة ووحدة إنتاج الأسمدة العضوية.</p> <p>٢. يقوم عامل المحرقة بتفقد وتشغيل أجهزة ومعدات وحدة حرق المخلفات الصلبة ومراقبتها، وتغذية وحدة الحرق بالمخلفات.</p>	عامل مكب النفايات ومحرقة النفايات ويشمل جميع العاملين داخل مكب النفايات المتعاملين بشكل مباشر مع النفايات.	١٧

مقياس اعتبار المهنة خطرة	وصف المهنة	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 وروافع المركبات وإجراء الإصلاحات اللازمة وعملية الاتزان للإطارات.</p>	ميكانيكي المركبات والمعدات والآلات وفني الإطارات (بنشرجي)	١٨
<p>١. بيئة عمل خطرة وضارة على صحة العامل نتيجة التعرض لمجالات كهربائية مرتفعة.</p> <p>٢. التعرض لمخاطر بيولوجية اثناء العمل في الشبكات الأرضية تحت الأرض من البكتيريا والفيروسات ولدغات الحشرات.</p> <p>٣. العمل على أسطح العمل المرتفعة في أوضاع 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 خطرة وضارة على صحة العامل والإصابة بالأمراض المزمنة نتيجة التعرض لانبعاثات المواد الكيماوية 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 أحبار الطباعة والأصبغ والمذيبات العضوية، ومستحضرات التنظيف والرصاص.</p> <p>٢. التعرض للإجهاد والضجيج والاهتزازات.</p>	<p>١. يقوم الطباع التقليدي باستلام الصفائح الطباعية وتركيبها، تجهيز آلة الطباعة وإجراء عملية الطبع وتفقد آلة الطباعة وخدمتها.</p>	<p>٢١ الطباع التقليدي</p>
--	---	---------------------------

معايير اعتبار المهنة خطرة	وصف المهنة	المهنة	
<p>١. بيئة عمل ضارة بصحة العامل وحياته قد تتسبب في أمراض تحسسية وسرطانات نتيجة التعامل مع المواد الكيماوية والأصبغ والمذيبات في مراحل الصبغ والطباعة والتبييض والتنظيف الجاف والحياسة.</p> <p>٢. التعرض لنسب مرتفعة من الأبخرة 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 وزويها.</p> <p>٣. يقوم النساج التقليدي بتجهيز نول الحياكة اليدوي وخدمته، وتركيب الخيوط ونسج أنواع المنسوجات المختلفة، وتخزين المنسوجات المنتجة.</p>	<p>٢٢ النساج / مشغل آلات النسيج / مشغل آلات الغزل / النساج التقليدي</p>	
<p>١. بيئة عمل ضارة بصحة العامل وحياته نتيجة التعرض لأبخرة 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 وتفصيلها وقصها لتصنيع المنتجات النحاسية المختلفة بالتسخين والطرق واللحام، ونقش وزخرفة النحاس وتطعيمه بالفضة والمينا، وتصنيع الأجزاء النحاسية بالصهر والسكب، وصيانة المنتجات النحاسية.</p>	<p>٢٣ الحرفي اليدوي (النحاس والخزاف)</p>	

		٢. يقوم الخزاف بتجهيز الطين الخزفي (الصلصالي) وتشكيل المنتجات الخزفية باستخدام الدولاب الخزفي يدوياً وبالقوالب، وتجفيفها وشيها، وزخرفتها.	٢. التعرض للإجهاد الحراري. ٣. التعرض للضجيج والاهتزازات.
٢٤	الجزّار والقصاب	١. يقوم الجزّار بتجهيز وتشغيل آلات الذبح والمعدات اليدوية وذبح الحيوان. ٢. يقوم القصاب بتجهيز وتشغيل آلات التقطيع والتسحيب اللازمة والمعدات اليدوية وتقطيع اللحم.	١. بيئة عمل ضارة بصحة العامل وحياته نتيجة التعرض للمخاطر البيولوجية. ٢. العمل في بيئة عالية الرطوبة. ٣. طبيعة العمل تتطلب جهداً عضلياً وعملاً رتيباً متكرراً. ٤. العمل في درجات حرارة منخفضة وحمل الأوزان الثقيلة.

المهنة	وصف المهنة	معايير اعتبار المهنة خطرة
٢٥ العجّان والخبّاز التقليدي	١. يقوم العجّان بتجهيز الدقيق، وعجنه، وتخميره، وتقطيع العجين يدوياً، وتجهيز قطع العجينة للخبيز. ٢. يقوم الخباز بتجهيز وتشغيل الفرن، وخبازة قطع العجين يدوياً، وتنظيف الفرن.	١. التعرض لغبار الطحين وغيره من المواد المستخدمة في العمل. ٢. التعرض إلى الإجهاد الحراري. ٣. رفع الأحمال الثقيلة. ٤. الإجهاد نتيجة العمل والوقوف لساعات طويلة وحركات متكررة مستمرة.
٢٦ سائق الحافلة والمركبة الثقيلة والقطار	١. الحافلة الكبيرة هي الحافلة التي تكون حمولتها (٣٠) راكباً فأكثر. ٢. الشاحنة هي المركبة التي تزيد حمولتها عن (٣) طن.	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.

<p>١. التعرض للاهتزازات الشديدة أثناء القيادة.</p> <p>٢. متطلبات العمل الصعبة نتيجة الجلوس لفترات طويلة والتركيز في القيادة.</p> <p>٣. ازدياد مخاطر المهنة وفقاً لطبيعة موقع العمل أو الحمولة أو أوقات العمل.</p>	<p>١. يقوم سائق ومشغل الآليات الثقيلة بقيادة وتشغيل الآليات الثقيلة ومنها الجرافات، الحفارات، الغارفات، خلاط، المدحلة وآليات الطرق، القلاب، الصهريج، الأوناش.</p> <p>٢. يشترط لسائق الرافعة الشوكية حصوله على رخصة من الفئة الثانية رخصة قيادة مركبة إنشائية.</p>	<p>٢٧ سائق ومشغل الآلية الثقيلة والرافعة الشوكية</p>
<p>١. تتطلب المهنة قوة بدنية وقوة تحمل.</p> <p>٢. طبيعة العمل صعبة وغير منتظمة، تتطلب العمل في ظروف جوية مختلفة.</p> <p>٣. حمل الأوزان الثقيلة بأوضاع جسدية غير مريحة وغير صحية.</p> <p>٤. ازدياد مخاطر المهنة حسب طبيعة موقع العمل أو الحمولة.</p>	<p>١. يقوم العتال بحمل البضائع والمواد وترتيبها داخل المخازن أو السيارات أو المكان المخصص لها أو تفريغها.</p>	<p>٢٨ العتال</p>
<p>معياري اعتبار المهنة خطرة</p>	<p>وصف المهنة</p>	<p>المهنة</p>
<p>١. طبيعة العمل ضارة بصحة العامل نتيجة استخدام مواد التنظيف الكيماوية والمسرطنة.</p> <p>٢. العمل في بيئة حارة ورطبة وذات مستويات عالية من الضجيج.</p> <p>٣. الإجهاد نتيجة العمل والوقوف لساعات طويلة وحركات رتيبة متكررة.</p>	<p>١. يقوم منظف الملابس بتجهيز آلة غسيل الأقمشة وتشغيلها، وإجراء عملية غسيل الأقمشة آلياً، وشطف الأقمشة وتطريتها.</p> <p>٢. يقوم صباغ الملابس بتشغيل آلات صباغة الخيوط والأقمشة، وآلات تثبيت اللون ولف الأقمشة وغسلها وصقلها ونفشها.</p>	<p>٢٩ منظف وصباغ الملابس</p>
<p>١. التعرض لأبخرة السيليكا ولغازات وأبخرة المواد السامة مثل الرصاص والزئبق والمنغنيز ومركبات الزرنيخ والكبريت وغيرها.</p> <p>٢. التعرض لجرعات زائدة من الإشعاعات.</p>	<p>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.</p>	<p>٣٠ عامل المنجم والتعدين</p>

<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، موانع الصدأ وموانع التجمد، إضافة للتأثير المباشر للبتروول ومشتقاته الهيدروكربونية.</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 البتروكيمياوية التحويلية.</p>	<p>٣١ عامل البتروكيمياويات / عامل تشغيل آلات تصنيع المنتجات البلاستيكية / عامل تشغيل آلات تصنيع المشتقات البتروولية</p>	

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

	٣. يقوم عامل آلات تصنيع المنتجات الصيدلانية بتصنيع الأدوية والمستحضرات الصيدلانية بحسب إجراءات ومواصفات محكمة.		
٣٣	جامع النفايات والعامل في سيارات جمع النفايات/ عامل تنظيف المستشفيات	١. تنظيف الشوارع والأرصفة والحدائق والمساحات العامة وجمع القمامة والنفايات من المنازل والمباني والمستشفيات. 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 والسفلية.	١. طبيعة العمل ضارة بصحة العاملين نتيجة التعرض للمواد الكيميائية، والرصاص، و للمخاطر البيولوجية والنفايات الخطرة. 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 والسفلية.
٣٤	عامل النضح	١. يقوم عامل النضح بتنظيف الحفر الامتصاصية من المياه العادمة، وتفريغ صهريج النضح في محطة التنقية أو الأماكن المخصصة لذلك.	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.
٣٥	عامل رش المبيدات / عامل مكافحة الآفات والقوارض	١. يقوم عامل رش المبيدات باستخدام معدات وأدوات الرش اليدوية أو الآلية، وإضافة وتحضير المبيدات ورش المحاصيل ومكافحة الآفات والقوارض.	١. طبيعة العمل ضارة بصحة العامل نتيجة استخدام المبيدات الحشرية السامة. ٢. التعامل مع أوزان ثقيلة وظروف جوية مختلفة.

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



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

المهنة	مبررات إزالة المهنة الخطرة
الطيار ، طاقم الطائرة الجوي ، مراقب الطيران	لا تنطبق عليها أسس اعتبار المهنة من المهن الخطرة لأن متطلبات العمل والمخاطر لا تتزايد مع التقدم بالعمر ولا تحتاج إلى مجهود عضلي كبير.
ربان السفن واختصاصيو الملاحة	لا تنطبق عليها أسس اعتبار المهنة من المهن الخطرة لأن متطلبات العمل والمخاطر لا تتزايد مع التقدم بالعمر.
رجال الإنقاذ والإسعاف	تم دمج المهنة مع مهنة الإطفائي.
العامل في أشغال الصفيح والإنشاءات المعدنية	تم دمج المهنة مع مهنة الحداد وتشكيل المعادن.
عامل مصانع الصوف الصخري	تمت إزالة المهنة من الجدول بعد الرجوع إلى المراجع الطبية التي تؤكد عدم وجود ضرر صحي للصوف الصخري وعدم تسببه بسرطانات الرئة كما كان يشاع في السابق.
نجار الأثاث والخيزران والمنجد	تمت دمج المهنة مع مهنة النجار.
سائق القطار وما يرتبط به عامل سكك حديدية	تم دمج المهنة مع مهنة سائق الحافلة والمركبة الثقيلة.
مشغل معدات توليد الطاقة المتنقلة ومعدات السلفطة	تم دمج المهنة مع مهنة سائق المركبات الثقيلة ومشغل الآليات الثقيلة.
عامل مصانع المنتجات الغذائية والزيوت النباتية	تمت إزالة المهنة من الجدول لعدم انطباق أسس اعتبارها مهنة خطيرة.
عامل مصانع المنتجات الصيدلانية	تم دمج المهنة مع مهنة عامل الكيماويات.
عامل تجميع المعدات الميكانيكية والكهربائية والالكترونية	تمت إزالة المهنة من الجدول لعدم انطباق أسس اعتبارها مهنة خطيرة.
عامل تجميع المنتجات المطاطية والبلاستيكية	تمت إزالة المهنة من الجدول لعدم انطباق أسس اعتبارها مهنة خطيرة.
عامل تجميع المنتجات الخشبية والكرتون والمنسوجات	تمت إزالة المهنة من الجدول لعدم انطباق أسس اعتبارها مهنة خطيرة.
عامل التنظيف والتزيت	تمت إزالة المهنة من الجدول لعدم انطباق أسس اعتبارها مهنة خطيرة.
عامل التغليف	تمت إزالة المهنة من الجدول لعدم انطباق أسس اعتبارها مهنة خطيرة.
عامل تنظيف المستشفيات	دمج المهنة مع جامع النفايات والعامل في سيارات جمع النفايات.
عامل تنظيف دورات المياه	تمت إزالة المهنة من الجدول لعدم انطباق أسس اعتبارها مهنة خطيرة.