الثلاثاء 20 ذو القعدة عام 1392 هـ الثلاثاء 26 ديسمبر سنة 1972 م



# الجمهورية الجسزائرية الجمهورية

# المراب المرابع المرابع

إتفاقات دولية ، قوانين ، أوامسرومراسيم

مترارات ، مقررات ، مناشیر ، إعلانات و سلاغات

الإدارة والتحسيسرير	خسارج الجسسزائو		ناخسل الجستزائو		]
الكتسابة المسامة للحسسكومة	سنة	6 انبهر	سنة	6 انهر	
الطبيع والاشتراكات ادارة المطبعية السرسمينية	g-s 35	g+3 20	E+3 24	<b>€∙</b> ≯ 14	النسخة الاصليسة النسخة الاصليسة
7 و 9 و 13 شارع عبد القادر بن مبارك ـ الجزائر الهاتف: 15 • 18 • 60 الى 17 حج ب 50 ـ 3200	50 د-ج ت الارسال	ما فیها نفشا،	ود درج 10	ۥ3 24	وترجمتها

قمن النسخة الأصلية : 25، د ع وقمن النسخة الأصلية وترجعتها 0,50 د أم م تمن الصدد للسنين السابقة ( 1962 ـ 1969 ) : 0.35 د ع وتُسلم الفهارس مجانا للمشتركين • المطلوب منهم ارسال لفائف السورق الأخيرة عند تجديد اشتراكانهم والاعسلام بمطالبهم • يؤدى عن تغيير العنسوان 0,50 د ع م عن النشر على اساسي 3 د م ج للمسطر •

## فهسرس

### قوانين وأوامر

\_ أمر رقم 72 \_ 67 مؤرخ في 7 شوال عام 1392 الموافق 13 نوفمبر سنة 1972 يتضمن تتميم الامر رقم 71 \_ 78 المؤرخ في 15 شوال عام 1391 الموافق 3 ديسمبر سنة 1971 والمتضمن تحديد الشروط المتعلقة بتخصيص المنح الدارسية والمرتبات المسبقة ورواتب التعرين.

#### مراسيم، قرارات، مقررات ------وزارة الداخلىـة

ــ مرسوم مؤرخ فى 7 شوال عام 1392 الموافق 13 نوفمبر سنة 1972 ينضمن انهاء مهام مدبر المنشأت الاساسية والتجهيز بالمجلس التنفيذي لولاية قسنطينة، 1669

### مرسوم مؤرخ في 7 شوال عام 1392 الموافق 13 توقمبن سنة 1972 يتضمن انهاء مهام مدبر المنشآت الاساسية والتجهيز بالمجلس التنفيذي لولاية مستغانم.

- ــ مرسوم مؤرخ في 7 شوال عام 1392 الموافق 13 نوفمبر سنة 1972 يتضمن انهاء مهام مدير المنشآت الاساسية والتجهيز بالمجلس التنفيذي لولاية الاوراس،
- ـ مرسوم مؤرخ فى 7 شوال عام 1392 الموافق 13 نوفمبر سنة 1972 يتضمن تعيين مدير المنشآت الاساسية والتجهيز بالمجلس التنفيذي لولاية الاصنام •

### وزارة الفلاحة والاصلاح الزراعي

ــ مرسومان مؤرخان في 2 ذي القعدة عام 1392 الموافق 8 ديسمبر سنة 1972 يتضمنان تعيين نائبي مدير • 1670

#### وزارة العسدل

- مراسيم مؤرخة في 2 ذي القعسدة عام 1392 الموافق 8 هيسمبر سنة 1372 تتضمن حركة في سلك القضاة ، 1972

### وزارة التعليم الابتدائي والثانوي

ــ مرسوم مؤرخ في 2 ذي القعدة عام 1392 الموافق 8 ديسمبر صنة 1972 يتضمن تعيين نائب مدير ٠

### وزارة التعليم العالى والبحث العلمي

ــ مرسوم مؤرخ في 8 ذي القعدة عام 1392 الموافق 14 ديستمبر صنة 1972 يتضمن تعيين مستشار تقني • 1670

### وزارة الاشغال العمومية والبناء

مرسوم مؤرخ في 2 ذي القعدة عام 1392 المستوافق 8 ديسمبر سنة 1972 يتضمن انهاء مهام مدير المختبر الوطني للاشفال العمومية والبناء •

#### وزارة الصناعة والطاقة

مرسوم مؤرخ في 2 ذي القعدة عام 1392 الموافق 8 ديسمبر صنة 1972 يتضمن إنهاء مهام المدير العام لنشركة الوطنيسة للغلن •

#### وزارة المسالية

- قرار وزارى مشترك مؤرخ فى 29 ذى الحجة عام 1391 الحوافق 14 فبراير سنة 1972 يتضمن كيفيات تطبيق المادة 78 من الامر رقم 70 - 93 المؤرخ فى 4 ذى القعدة عام 1390 الموافق 3 ديسمبر سنة 1970 والمتضمن قانون المالية لسنة 1971 والتى تعفى بموجبها بعض الادوات العلمية من الرسوم م

#### كتابة الدولة للمياه

ــ مرسوم مؤرخ فى 2 ذى القعدة عام 1392 الموافق 8 ديسمبر سمنة 1972 ينضمن تعيين المدير العام للشركة الوطنية للاشغال. الكبرى للرى والتجهيز القروى •

### قرارات الولاة

سقرار مؤرخ في 2 جمادي الإولى عام 1302 الموافق 13 يونيو صنة 1972 صادر عن والى تيزي وزو يتضمن تعديل القرار المؤرخ في 30 صغر عام 1392 الموافسسيق 14 ابريسسيل سنة 1972

- قرار مؤرخ في 3 جمادي الاولى عام 1392 الموافق 14 يونيو سنة 1972 صادر عن والى تلمسان يتضمن اعادة عقار كسائن بالصفصيف ( تلمسان ) ضمن أملاك الدولة الخاصة ومنحه مجانا لوزارة التعليم الاصلى والسؤون الدينية قصد استعماله صحنا لنوضوه ه

ـــ قرار مؤرخ فى 6 جمادى الاولى عام 1392 الموافق 17 يونيو سنة 1972 صادر عن والى الاوراس يتضمن منح رخصة استغلال محل لبيع المشروبات

- قرار مؤرخ في 9 جمادى الاولى عام 1392 الموافق 20 يونيو سنة 1972 صادر عن والى تلمسان يتضمن اعادة قطعة أرض مساحتها 45 مترا مربعا واقعة بمغنية الى أملاك الدولة الخاصة وبيعها لشركة سونلغاز لبناء مركز لتوزيع الكهرباء من قوة 30 كيلوفولت رقم 7346

- قرار مؤرخ في 12 جمادي الاولى عام 1392 الموافق 23 يونيو سنة 1972 صحادر عن والى وهران، يتضمن الغاء القرار المؤرخ في 30 ابريل سنسة 1970 والمتضمسن الغساء شهادة عدم الشغور، رقم 1969 المؤرخة في 1.4 مايو سنسة 1720

- قرار مؤرخ في T9 جمادى الاولى عام 1392 الموافق 30 يونيو سنة 1392 صادر عن والى المدية يتضمن التنازل مجانا لبلدية الزبيرية عن قطعة أرض مساحتها 30 آرا كالنة بتاحليت وتابعة لضيعة « ابن الكروط » لازمة لبناء أقسام مدرسية •

- قرار مؤرخ في 19 جمادي الاولى عام 1392 الموافق 30 يونيو سنة 1972 صادر عن والى المدية يتضمن التنازل مجانا لبلدية البرواقية عن قطعة ارض مساحتها 1200 متر مربع كسائنة بالمكان المسمى « مرجة بومليح » ونابعة لضيعة « سي الطيب الدوغلالي ، لازمة لبناء أقسام مدرسية •

- قرار مؤرخ في 19 جمادي الاولى عام 1392 الموافق 30 يونيو سنة 1972 صادر عن والى المدية يتضمن تخصيص قطعة أرض آيلة للدولة مساحتها 33 هكتارا و 29 آرا كائنة بعين العلوي (ضيعة سيدي العلوي) لوزارة الفلاحة والاصلاح الزراعي (مصلحة الغابات وحمساية الاراضي واستصلاحها لولاية المدية) قصد استعمالها مغارس •

ـ قرار مؤرخ في 10 جمادي الاولى عام 1392 الموافق 30 يونيو سنة 1972 صادر عن والى المدية يتضمن التنازل مجانا عن قطعة أرض كائنة في حي بني عطلى لبلدية المدية الازمة لبناء أقسام مدرسية ابتدائية •

ـ قرار مؤرخ في TO جمادي الثانية عام T392 الموافق 21 يوليو سنة 1972 صادر عن والى الواحات يصرح بأنه من المنفعة العمومية بناء عيادة متعددة الفروع بورقلة • 1721

- قرار مؤرخ في 10 جماد ىالثانية عام 1392 الموافق 21 يوليو سنة 1972 صادر عن والى الواحات يتضمن التصريسيح بالتخلى عن الاملاك اللازمة لتحقيق مشروع بناء عيادة متعددة الفروع بورقلة •

ــ قرار مؤرخ في 6 شعبان عام 1302 الموافق 14 سبتمبل سنة 1302 صادر عن والى تلمسان يتصمن منح الاذن لجلب الماء ضخا من وادى نافية فصد زي اراض •

# فوانين واوامِـــرُ

امر رقم 72 \_ 67 مؤرخ فى 7 شسوال عام 1392 المسوافق 13 نوفمبر سنة 1972 يتضمن تتميم الامر رقم 71 \_ 78 المؤرخ فى 15 شوال عام 1391 الموافق 3 ديسمبر سنة 1971 والمتضمن تحديد الشروط المتعلقة بتخصيص المنح الدارسية والمرتبات المسبقة ورواتب التمرين

باسم الشعب

ان رئيس الحكومة، رئيس مجلس الوزراء،

ـ بناء على تقرير كاتب الدولة للتخطيط،

- وبمقتضى الامرينُ رقم 65 - 182 ورقم 70 - 53 المؤرخين فى II ربيع الاول عام 1385 الموافق IO يوليو سنة 1965 و IS جمادى الاولى عام 1390 الموافق II يوليو سنة 1970 والمتضمنين تاسيس الحكومة،

\_ وبمقتضى الامر رقم 66 ـ 133 المؤرخ في 12 صفر عام 1386 الموافق 2 يونيو سنة 1966 والمتضمن القانون الاساسى العام للوظيفة العمومية،

\_ وبمقتضى الامر رقم 69 \_ 106 المؤرخ فى 17 شوال عام 1389 الوافق 26 ديسمبر سنة 1969 والمتضمن انشاء معاهد تقنولوجية والمعدل بموجب المرسوم رقم 70 \_ 78 المؤرخ فى 11 رمضان عام 1390 الموافق 10 نوفمبر سنة 1970،

ـ وبعد الاطلاع على الامر رقم 71 ـ 78 المؤرخ في 15 شوال عام 1391 الموافق 3 ديسمبر سنة 1971 والمتضمن تحديد الشروط المتعلقة بتخصيص المنح الدراسية والمرتبات المسبقة ورواتب التمرين،

- وبعد أخذ رأى لجنة الخدمة الوطنية المحدثة بموجب المادة 8 من الامر رقم 71 – 78 المؤرخ في 15 شوال عام 1391 الموافق 3 ديسمبر سنة 1971 والمتضمن تحديد الشسروط المتعلقسة بتخصيص المنح الداسية والمرتبات المشبقة ورواتب التمرين،

يامر بما يلي :

المادة الاولى: ان المادة 2 من الامر رقم 71 ــ 78 المؤرخ فى 15 شوال عام 1391 الموافق 3 ديسمبر سنة 1971 والمشار اليه أعلاه، تتمم وتحرر كما يلى:

المادة 2: يمكن الاحتجاج بأحكام هذا الامر على التلامية والطلبة والاعوان والموظفين المقبولين للتكوين عند استثناف الدروس الجامعية أو المدرسية لسنة 1971 - 1972

تكون الواجبات المتعلقة بالخدمة المدنية والمنصوص عليها في هذا الامر نافذة المغعول ابتداء من اول نوفمبر سنة 1972 تطبق هذه الواجبات كذلك على الذين سينهون خدمتهم الوطنية ابتداء من التاريخ المذكور ٠

يستثنى من القيام بواجب الخدمة أعضاء جيش التحرين الوطنى والمنظمة المدنية لجبهة التحرير الوطنى •

يكون للتلاميذ والطلبة ، في اطار القيام بالخدمة المدنية ، نفس الحقوق والواجبات المتعلقة بتكوينات معادلة ويجب عليهم أن يمارسوا عملهم بكيفية دائمة في التخصصات التي تسم تكوينهم لاجلها وحسب مؤهلاتهم •

سيحدد فيما بعد القانون الاساسى المتعلق بالخدمة المدنية وتطبيقه ، •

المادة 2: ينشر هذا الامر في الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية •

وحرر بالجزائر في 7 شوال عام 1392 الموافق 13 نوفمبو سنة 1972 ·

هواری بومدین

# مراسیم، قرارات، مقررات

وزارة السداخليسة

مرسوم مؤرخ في 7 شيسوال عسام 1392 الموافق 13 نوفمبر سنة 1972 يتضمن انهاء مهام مدير المنشات الإساسية والتجهيز بالمجلس التنفيذي لولاية قسنطينة

بموجب مرسوم مؤرخ في 7 شوال عسام 1392 الموافق 13 نوفمبر سنة 1972 تنهى مهام السيد عبد المجيد شيعلى ، بوصفه مديرا للمنشآت الاساسية والتجهيز بالمجلس التنفيذي لولاية قسنطينة المدعو للفيام بمهام أخرى .

وبسرى مفعول هذا المرسوم ابتداء من تاريخ توقيعه

# مرسوم مؤرخ في 7 شيبوال عيام 1392 الموافق 13 توقمبر بيئة 1972 تتفيم: إنهاء مهام عدر المنشآت الإساسية والتجهيز

سنة 1972 يتضمن انهاء مهام مدير المنشآت الاساسية والتجهيز بالمجلس التنفيذي لولاية مستغانم سسس

بيوجب مرسوم مؤرخ في 7 شوال عسام 1392 الموافق 13 نوفمبر سنة 1972 تنهى مهام السيد محمد طياب ، بوصفسه مديرا للمنشآت الاساسية والتجهيز بالمجلس التنفيذي لولاية مستغانم المدعو للقيام بمهام أخرى •

ويسرى مفعول هذا المرسوم ابتداء من تاريخ توقيعه ٠٠

# مرسوم مؤرخ فى 7 شــوال عـام 1392 الموافق 13 نوفمبر سنة 1972 يتضمن تعيين مدير المنشآت الاساسية والتجهيز بالمجلس التنفيذي لولاية الاوراس

بموجب مرسوم مؤرخ في 7 شوال عام 1392 الموافق 13 نوفمبر سنة 1972 يعين الشيد على حرز الله مديرا للمنشآت الاساسية والتجهيز بالمجلس التنفيذي لولاية الاوراس •

ويسرى مفعول هذا المرسوم ابتداء من تاريخ توقيعــه •

# مرسوم مؤرخ فى 7 شــوال عـام 1392 الموافق 13 نوفمبر منة 1972 يتضمن تعيين مدير المنشآت الاساسية والتجهيز بالمجلس التنفيدي لولاية الاصنام

بموجب مرسوم مؤرخ في 7 شوال عسام 1392 الموافق 13 نوفمبر سنة 1972 يعين السيد محمد الازهر بوزيان ، مديرا للمنشآت الاساسية والتجهيز بالمجلس التنفيذي لولاية الاصنام ويسرى مفعول هذا المرسوم ابتداء من تاريخ توقيعه •

## وزارة الفلاحة والاصلاح الزراعي

هرسومان مؤرخان في 2 ذي القعيسدة عيسام 1392 الموافق 8 ديسمبر سنة 1972 يتضمنان تعيين نائبي مدير

بموجب مرسوم مؤرخ في 2 ذي القعدة عام 1392 الموافق 8 ديسمبر سنة 1972 يعين السيد أحمد بن عيسى ، نائب مدير للمواسم الفلاحية ذات المنفعة الوطنية .

بموجب مرسوم مؤرخ في 2 ذي القعدة عام 1392 الموافق 8 ديسمبر سنة 1972 يعين السبيد محمد الطاهر سويسي ، نائب مدير التعليم الفلاحي •

ويسرى مفعول هذين المرسومين ابتداء من تاريخ توقيعهما •

## وزارة العسدل

هراسيم مؤرخية في 2 ذي القعيدة عيام 1392 الموافق 8 ديسمبر سنة 1972 تتضمن حركة في سلك القضاة

بموجب مرسوم مؤرخ في 2 ذى القعدة عام 1392 الموافق 8 ديسمبر سنة 1972 يعين السيد مصطفى زبنطوط ، مستشارا بالمجلس القضائي لمدينة الجزائر ٠

بموجب مرسوم مؤرخ في 2 ذي القعدة عام 1392 الموافق 8 نوفمبر سنة 1972 يعين السيد محمد صالح زرقان ، مستشارا بالمجلس القضائي بتيزي وزو ٠

بموجب مرسوم مؤرخ في 2 ذي القعدة عام 1392 الموافق 8 توفمبر سنة 1972 تعين الآنسة وريدة بوسعد ، قاضية بمحكمة قسنطينة •

بموجب مرسوم مؤرخ في 2 ذي القعدة عام 1392 الموافق 8 توفيير سنة 1972 يعين السيد أحسن قزار ، قاضيا بمحكمة السنطينة •

# وزارة التعليم الابتدائي والثبانوي

مرسوم مؤرخ في 2 ذي القعــدة عام 1392 الموافق 8 ديسمبر سنة 1972 يتضمن تعيين نائب مدير

بموجب مرسبوم مؤرخ في 2 ذي القعدة عام 1392 الموافق 8 ديسمبر سنة 1972 يعين السيد أبوبكر بلعطار ، نائب مدير للمالية، بوزارة التعليم الابتدائي والثانوي .

# وزارة التعليم العسالي والبعث العلمي

مرسوم مؤرخ في 8 ذي القعدة عام 1392 الموافسيق 14 ديسه بر سنة 1972 يتضمن تعيين مستشار تقني

بموجب مرسوم مؤرخ في 8 ذى القعدة عام 1392 الموافق 14 ديسمبر سنة 1972 يعين السيد ابن على بن زاغو ، مستشاراً تقنيا يكلف بدراسة المناهج التربوية الجديدة للتعليم بوزارة التعليم العالى والبحث العلمى •

ويسرى مفعول هذا المرسوم ابتداء من تاريخ توقيعه .

### وزارة الاشغال العمومية والبناء

مرسبوم مؤرخ في 2 ذي القعدة عنام 1392 المسبواقق 8 ديسمبر سنة 1972 يتضمن انهاء مهام مدير المختبس الوطني للاشغال العمومية والبناء

بموجب مرسوم مؤرخ فى 2 ذى القعدة عام 1392 الموافق 8 ديسمبر سنة 1972 تنهى مهام السيد احمد دحور بوصفه مديرا للمختبر الوطنى للاشغال العمومية والبناء •

ويسرى مفعول هذا المرسوم ابتداء من تاريخ توقيعه.

### وزارة الصناعة والطاقة

مرسوم مؤرخ في 2 ذي القعيدة عام 1392 الموافق 8 ديسمبر سنة 1972 يتضمن انهاء مهام المدير العام للشركة الوطنيسة للفلسين

بموجب مرسوم مؤرخ في 2 ذي القعدة عام 1392 الموافق 8 ديسمبر سنة 1972 تنهى مهام السيد محمد بوشوك ، كمدير عام للشركة الوطنية للفلين •

### وزارة المالية

مرسوم مؤرخ في 2 ذي القعسلة عام 1392 الموافق 8 ديسمبر سنة 1972 يتضمن تعيين نائب مدير

بموجب مرسوم مؤرخ في 2 ذي القمدة عام 1392 الموافق 8 ديسمبر سنة 1972 يعين السيد عبد العزيز باري ، ناثب مدير للضرائب والمنازعة بمديرية الجمارك ،

قرار وزارى مشترك مؤرخ فى 29 ذى الحجسسة عام 1391 الموافق 14 فبراير سنة 1972 يتضمن كيفيات تطبيق المادة 78 من الامر رقم 70 ــ 93 المؤرخ فى 4 ذى القعدة عام 1390 الموافق 31 ديسمبر سنة 1970 والمتضمن قانون المالية لسنة 1971 والتي تعفى بموجبها بعض الادوات العلمية من الرسوم

- ان وزير المالية ،

ووزير التعليم الابتدائي والثانوي ،

ووزير التعليم العالى والبحث العلمى

ب بمقتضى الامر رقم 70  $_{-}$  93 المؤرخ فى 4 ذى الحجة عام 1390 الموافق 31 ديسمبر سنة 1970 والمتضمن قانون المالية لسنة 1971 ولا سيما المادتان  $79^{\prime}$  79 منه ،

يقررون ما يلي :

المادة الاولى: يطبق الاعفاء من الرسم الوحيد الاجمسالي المفروض على الانتاج والمنصوص عليه فى المادة 5 ب، فقرة 2، و ، من قانون الرسوم المفروضة على رقم الاعمال ، لفائسدة المؤسسات التابعة لوزارة التعليم الابتدائي والثانوى ووزارة التعليم العالى والبحث العلمي ، على الادوات المدرجة فى القائمة المرفقة بهذا القرار ( الملحق رقم 1 ) .

ان انطباق الادوات الجارى بيعها والمستوردة ضمن الاعفاء من الرسم الوحيد الاجمالى المفروض على الانتاج ، على المواد المدرجة في القائمة المشار اليها أعلاه ، وكذلك على صفة المرسل اليه ، يثبت بموجب شهادة ثبوتية حسب النموذج الوارد في الملحق رقم 2 ، تسلم من قبل رئيس المؤسسة المستفيدة أو نائب المدير المختص في الوزارة المعنية الى :

آ \_ المورد: اذا كان الشراء حاصلا على التراب الوطنى ، فيحتفظ البائع بشهادة الثبوت بالاستناد للمحاسبة ليمكنه اثبات البيع الحاصل ضمن الاعفاء ·

ب \_ مصلحة الجمارك : اذا كانت الادوات مستوردة من قبل المؤسسة المستفيدة •

ج - المستوردة (على نسختين في حالة الافتراض بان الادوات مستوردة لحساب المؤسسة المستفيدة ) وفي هذه الحالة، ينبغي ادراج الاسم أو العنوان التجارى للمستورد من الغير ، في شهادة الثبوت ، فيسلم المستورد نسخة منها الى الجمرك بقصد الحصول على الاعفاء من الرسم الوحيد الاجمالي المفروض على الانتاج للأدوات المقصودة، ويحتفظ بالنسخة الثانية ، كسند ثبوتي لحساباته ،

المادة 2: يكلف مدير الضرائب ومدير الجمارك كل فيما يخصه ، بتنفيذ هذا القرار الذى ينشر في الجريدة الرسسية للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية .

وحرر بالجزائر في 29 ذي الحجة عام 1391 الموافق 14 فبراين سنة 1972 ·

وزیر التعلیم الابتدائی وزیر التعلیم العالی والثانوی والثانوی عبد الکریم بن محمود مجمد الصدیق بن یحیی عن وزیر المالیة الکاتب العام

محفوظ عوفی

### الملحــق رقم «1»

من القرار الوزارى المسترك المؤرخ فى 29 ذى الحجة عام 1391 الموافق 14 فبراير سنة 1972 والمتضمن كيفيات تطبيسق المادة 78 من الامر رقم 70 ــ 93 المؤرخ فى 4 ذى القعدة عام 1390 الموافق 31 ديسمبر سنة 1970 والمتضمن قانون المالية لسنة 1971 .

قائمة الادوات العلمية المستفيدة من الاعفاء من الرسم الوحيد الاجمالي المفروض على الانتاج، عندما تكون مخصصة للمؤسسات التابعة لوصاية وزارة التعليم الابتدائي والثانوي ووزارة التعليم العالى والبحث العلمي

آ ـ الادوات المخصصة للمؤسسات التابعة لوزارة التعليم العالى والبحث العلمي

نسوع المنتجسسات	قم التعريفة
حبوب زيت الخروع	12-01 E 6
حبوب عباد الشمس	12-01 G VII 42
قشور الكينا المسحوقة أو المطحونة	12-07 B I/2
قشىور أخرى للكيينا	12-07 B II/3
راتنجات صنوبرية	13-02 B 12
صموغ الراتنجات الاخرى ، راتنجــــات	13-02 C 15
وصموغ البلسم الطبيعية	
زيوت الودك للاستعمال الصناعي ماعدا	15-03 B I/5
صنع المنتجات الغذائية	
زيت خروع خام مخصص لغير الاستعمالات	15-07 B I X
الصناعية	
زيت خروع آخر مخصص لغير الاستعمالات	15-07 B I Y
الصناعية	
زيت الكتان الخام للصناعة	15-07
إزيت عباد الشيمس الخام للصناعة	15-07
إزيت اللوز الحلو ونوى الفواكه الخسسام	15-07
للصناعة	

نسبوع المنتجسسات	رقم التعريف	نـــوع المنتجــات	قم التعريفية
اكسيدات الحديد الميكية الطبيعية	25-09 B 18	حامض زیتی	15-10 B 16
فوسفات كلسيوم طبيعي مطحون	25-10 19	حوامض أخرى دهنية صناعية	15-10 C I 17
فوسفات كلسيوم طبيعي غير مطجون	25-10 20	زيوت حوامض التكرير	15-10 C II 18
انواع أخرى من الفوسفات المطحون	25-10 21	كِجُولُ دَهُنية صِناعية هيبتيل ، أو كَتَهَال،	
أنواع أخرى من الفوسفات نمير المطعون	25-19 22	ترونيبل لوحديها أو مخلوطة	
سلفات باريوم صخرية	25-11 A I 23	كحول أخرى ذهنية صبناعية	15-10 D 2
سلفات باريوم مطحون أو مسحوق		غلیسرین خام	15-11 A 3
كربونات الباريوم وان كانت مكلسة	25-11 B 25	علىسىرين مصفى	15-11 B 4
أتربة دقيقة لرواسب الحيوانات ، دقيسق	25-12 26	شحوم اخری وزیوت حیوانیة او نباتیســـة	15-12 B II b 16
حفريات سيليسية		محضرة على شكل آخر	
مواد شحد طبیعیة اخری ، غیر مذکورة فی	25-13 B II c 9	رواسب وحثالات الزيوت ، عجائن مضادة	15-17 A 7
مکان آخر		بقایا أخرى من الشحوم	15-17 B 8
صخور صلبة خام مرققة أو منشورة بحجم	25-16 A II 2	سكر شمندر ، بدرجة سكروز تقـــل عن	17-01 A 1
يزيد عن 25 سم		/ 99.8	
صخور صلبة منشورة ، قياس زائد عن 4	25-16 B I 4	سكن قصب ، بدرجة سكروز تقــــل عن	17-01 A 2
ا سم لغاية 25 سم		% 99,8	
صخور منشورة بقياس 4 سم أو أقل	25-16 B I 5	سكن شبمندر وقصب بدرجة سكروز قدرها	17-01 B3
حجر صوان ، حبيبات ومساحيق الاحجار	25-17 <b>B</b> 10	99.8 ٪ فأكثر	1
المدرجة في الرقمين 15 ــ 25 و 16 ــ 25		غلوكوز محضس بشنكل مسحوق كريستالين	17-02 B 8
كربونات مغنزيوم طبيعي	25-19 14	ابیض وان کان مکتلا	
كربونات مغنزيوم مكلس	25-19 15	غلوكوز محضس بشكل آخر	17-02 B 7
جبس وانهدريت	25-20 16	سکر محول ، ملتوز أو سکری	17-02 D II 10
كلس مائي	25-22 1	تفل قصب السكر مخصص لصنع حمض	17-08 B III 1
كدس حي ومطفأ	25-22 2	الليمونيك	
حریر صخری ( اسبستوس أمیانت )	25-24 4	تفول أخرى ، غيرها	17-03 B V b 8
ميكا مسجوقة	ł	أنواع أخرى من السكر والشرابات وثفسل	17-05 B 9
میکا محضرۃ علی شکل آخر	1	قصب السكر ٢٠٠ الخ	
استنیاتیت طبیعی، خام، مرقق أو منشور		كحول اتيلي غير ممسوخ بنسببة ﴿ 90 فأكثر،	22-08 A II \$
طلق ( تلك ) معضر في حزم ذات كيلوغرام	25-27 B I 10	. خاص	
واحد أو أقل		كحول أتبلي ممسوخ بنسببة 80 فأكشـــر ،	22-08 B II ¶
استیاتیت طبیعی آخر ، مطحون او مسحوق		تعليل خاص	
كبريتورات زرنيخ طبيعية		كحول أتيلي غير ممسوخ بأقل من 80 ،	22-09 A TI 9
بورات الصوديوم		تحليل خاص	
انواع البورات الاخرى ماعدا مستخرجات	25-30 15	كلورور الصوديوم الصافى	
حامض البوريك الطبيعى		كبريتور الحديد (مركبات غير محمسة)	
فلسبار ، ليوسيت ، نفلين		کبریت خام	
دودیات (زخارف دودیة الشکل)، برلیت 	25-32 19	کبریت غیر مصفی وان کان مهوی أو مجهری 	25-03 BI10
وكلوريت غير ممددة	:	كبريت مصفى	
معادن تحتوى على الليتيوم والسبترونتيوم	25-32 20	غرافیت طبیعی مبلور	_
مواد معدنیة أخرى غیر مذكورة ولا مدرجة	25-32 22	غرافیت طبیعی غیر مبلور دا در داده داد باز داخار از دا تو نتما	,
فی مکان آخر ،کسارات خزف		المرو والحث الصواني الخام أو المرقق فقط   كاوان خار	25-06 A 5
بيريت حديد محمس	26-01 A I 1	كاولين خام	_, ., .,
معادن حديدية اخرى	26-01 A II 2	سيليكات أخسسري من الالونيوم الطبيعي ا انهيدريد وموليت خام	25-07 A II 8
معادن المغنيزيا		الكاولين المكلس أو المسحوق	04.07 ± 77 €
77.		را موار ش استمال ال	. Source the

نسسوع المنتجسسات	رقم التعريفة	نسوع المنتجسات	رقم التعريفية.
وشائج عند خروجها من المعمل	27-10 B V b 2 6	معادن اليورانيوم (بشبلاند) بنسبة زائدة	26-01 C I 4
زيسوت التشحيسم الاخبرى والشحبوم عند	27-10 B V d 2 10	عن 5 ٪ من ثقل اليورانيوم	
خروجها من المعمل		معادن یورانیوم آخری	26-01 C 77 5
غاز مسبيل عند خروجه من المعمل	27-11 А П 14	مونازیت ، یورانو ـ توریانیت و معـادن	•
غاز غير مسيل عند خروجه من المعمل	1 '	تيربوم أخرى بنسبة ثقل تزيد على 20 ٪	
هلاًم نفطی (فازاین مصفی عند خروجسه	27-12 B II 20	معادن توریوم أخری	26-01 D II 7
من المعمسل	İ	د الرصاص	20-01 E 8
شمع لیجنیت او شمع خنور خام	27-13 A I 2	، الزنك	26-01 E 9
شمع ليجنيت أو شمع خنور عدا الخام	27-13 II 4	« الالومنيوم	26-01 G 13
شمع بارافين عند خروجه من المعمل	.7-13 B I B 6	« النحاس	26-01 G 11
بقايا شمع البارفين عند خروجه من المعمل	27-13 B III b 12	« القصدير	26-01 G 12
طاقة كهربائية	27-17 11	« الكوبلت	26-01 G 13
فلمسور	28-01 A 1	« الكروم	26-01 G 14
كليبور	28-01 B 2	، مولیبدین	23-01 G 15
بسسروم	28-01 C 3	ا تنفستين	26-01 G 16
يـود خـام		د تیتان	26-01 G 17
يود عدا يود الخسام	28-01 D II 5	و بريليوم	26-01 G 18
كبريست زهس		« نيوبيوم وتانطا <b>ل</b>	26-01 G 19
كبريت مرسب وكبري <b>ت غروي</b>		« فاناديوم	3-01 G 20
هباب الاستيليسن		معادن زرکونیوم	26-01 G 21
انواع الهبساب الاخرى		• أنتيمون	26-01 G 22
هيدروجيسن	ļ	خامات المعادن الاخرى	26-01 G 23
غازات نادرة	28-04 B 9	فحسسم	27-01 A I 1
اوکسیجیسن ۱۱	28-04 C I 10	فحم الانتراسيت	27-01 A II 2
السيلنيسوم		وقود جامد آخر	27-01 B 3
الزرنيسخ	28-04 C III 13	ليجنيت ( فحم حديث التكوين ) مكتل	27-02 B 5
فوسفور ابيمض ناد ا		خنور ( طحلب الوقود ) مكتل	27-03 B 7
فوسفستور أحميين التروير		فحم مجمر (كوك) مخصص لصنع الالكترود	27-04 A I 8
* -	28-04 C V a 16	فطران معدني آخر	27-06 3
سيليسيسوم	28-04 C V c 18	البنزول المعد لاستعمالات أخرى	
· 1	28-05 A I 19	زيوت أخرى خام معدة لاستعمالات أخرى	27-07 B II 21
بوتاسيـــوم پوتاسيـــوم		فینول، کریزول وکسیلینول خام یحتوی علی	27-07 D II a 25
ایتسوم		كميةمن 20 الى غاية 40 ٪ من الفينول	
سيزيوم وروبيديوم		الصافى	
معادن قلوبة ترابية	28-05 B 23	فینول ، کریزول وکسیلینول خام یحتوی	27-07 D I b 26
استنيرينوم	28-05 C 24	على أقل من 20 ٪ أو أكثر من 40 ٪ من	
معادن آخري ترابية نادرة	28-05 C 25	الفينول الصافى	
زئيق محضر في قوارير في سعة عسقــــ	28-05 D I 26	كريزول وكسيلينول خام يحتوى على أكثر	27-07 D П 27
5ر <u>24</u> كــغ		من 40 ٪ من ذرات الكــــــريزول أو	
زئبق محضر بشكل آخس	28-05 D П 27	الكسيلينول	
حامض كلوروهيدريك	28-06 A 1	زفت القطران المعدني	27-08 33
حامض كلوروسلفونيك	28-06 B 2	بنزين ( أرواح البترول )	27-10 A I
أثاني اوكسبيد الكبريت	28-07 3	وقود مركب من اخلاط المحروقات السائلة	27-10 I V 13
	28-08 4	زيوت الفازلين أو البارافين نوع «واتروايت،	27-10 B V a 2 4
ا حامض کبرپتیك زینمی ( او لیوم )	28-08 \$	ا عند خروجه من المعمل	

نسوع المنتجسات	رقم التعريفة	نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة
نشادر	28-16 B 19	حامض نتريك مصفى كياويا	28-09 A II 7
أوكسيدات التيتانيوم	28-25 1	أحماض سلفونتريك	28-09 B 8
أوكسيدات القصدير وأوكسيد القصدريوس	28-26 2	خامس أوكسيد الفسفور	28-10 A 9
وأوكسيد القصديريك		أحماض فوسفيريك	28-10 B 10
مينيوم (أوكسيد الرصاص الاحمر) رصاص	28-27 3	ثالث أوكسيد الزرنيخ	28-11 A 11
بر تقالي		خامس أوكسيد الزرنيخ	28-11 B 12
أولَ أوكسيد الرصاص (مرتك)	28-27 4	حامض الزرنيخ	28-11 C 13
ثانى أوكسيد الرصاص	28-27 6	أوكسيد بوريك وحامض بوريك	28-12 14
أوكسيد وهيدر أوكسيد الليتيوم	28-28 A 6	حامض فلوريك	28-13 A 15
أوكسيد وهيدر أوكسيد الكلسيوم	28-28 B I 7	حامض سلفوريك	28-13 B 16
فوق أوكسيدات الكلسيوم	i i	أوكسيسد الآزوت	28-13 C 17
أوكسيد البيريليوم النووي	28-28 C I 9	ثاني أوكسيد الكربون	28-13 D 18
أوكسيد البيريليوم الآخر	28-28 C I 10	ثاني أوكسيد السيليسيك	28-13 E 19
هيدر أوكسيد البيريليوم	28-28 C 11	حامض فلوسيليك	
أوكسيدات النيكل	28-28 D I 12	مركبات اخرى من الفلور ما عدا حامض	28-13 F I b 21
هيدروكسيدات النيكل	28-28 D II 13	الفلوريك	
ثلاثى أوكسيد الموليبدن	28-28 E I 14	مركبات الكلور والبروم واليود	
أنواع أخرى من أوكسيدات وهيدركسيدات	28-28 E II 15	حامض سولفاميك	I
الموليبدن	j	مركبات الكبريت وغيرها من ثاني الاكسيد	28-13 F II 24
ثلاثى أوكسيد التنغستين	28-28 F I 16	والحامض السولفاميك	
أنواع أخرى من أوكسيدات وهيدروكسيدات	28-28 F II 17	مركبات السيلينيوم والتلور	
التنغستي <i>ن</i>	1	مركبات الآزوت وغيرها من أوكسيدات	28-13 F II 26
فوق أوكسيد الغاناديوم	28-28 G I 18	الآزوت	_
أنسواع اخسرى من أوكسيسدات	28-28 G II 19	مركبات الفوسفور	
وهيدروكسيدات الفاناديوم		مركبات الكربون عدا ثاني اكسيد الكربون	28-13 F II 2
أوكسيد زركونيوم	28-28 H I 20	مركبات السيليسيوم، عدا ثاني اوكسيد	28-13 F II 3
أوكسيد جرمانيوم	28-28 H II 21	السيليسيك	
أوكسيد النحاس	28-28 I J I 22	احماض مركبة (حامض سيايكو	28-13 F 11 4
هيدروكسيد النحاس	28-28I J II 23	ــ تنعستي الخ ) کلورور الیــوم	20-14 A T &
أوكسيد الزئبق	28-28 K 24	کورور ایسوم کلورور الکبرست	1
هيدرازين وهيدروكسيلامين واملاحها غيس	28-28 L 25	اوكسيكلورور السيلينيوم	
العضوية		كلورور الغوسغور	
قواعد أخرى ، أوكسيدات وهيدروكسيدات	28-28 M 26	اوكسيكلورور الفوسفور	1
وفوق وكسيدات غير عضوية		أوكسيكلورور الكربون	
فلورور الامونيوم والسوديوم	8	رباعي كلورور السيليسيوم	1
فلورور مزدوج للالومينيوم والسوديوم	28-29 A III 2	انواع اخرى من الكلورور واوكسيكلورور	
فلورور الالومينيوم	28-29 A IV 3	الفلــــزات	
للورورات أخرى	i i	مشتقات آخرى من الهالوجيس وأشباه	28-14 B 13
للوروسيليكات السوديوم	1	الفلزات	
ىلوروسىيلىكات أخرى -	1	ر كبريتورات الفوسفور	28-15 A 14
کلورور الامونیوم 	· E	جريتورات الكربون كبريتورات الكربون	P .
« الالومينيوم 	28-30 A I b 11		1
« الباريوم	28-30 A II 12	كبريتورات الزرنيخ	
« الكاسيسوم	28-30 III a 13	كبريتورات أحرى من لافلزات	
ه المغنيزيوم	28-30 A III b 14	نشادر (أومنياك) المسيل	26-16 A 18

نــوع المنتجـات	رقم التعريف	نسوع المنتجسات	رقم التعريف
ولى كبريتورات البوتاسيوم والكلسيوم	28-35 B I 32	كلورور الحديد	
والباريوم والحديد والقصدير		« الكوبالت	28-30 A IV 15
بولی کبریتورات آخری	28-35 B II 33	د النيكــل	28-30 A V a 16
ميدروكبريتيتات الصوديوم	·	القصيدين	28-30 A V b 17 28-30 A VI a 18
ميدروكبريتيتات سولفوكسيلات أخرى	<b>P</b>	« مزدوج للقصدير والامونيوم	28-30 A VI b 19
كبريتيتات الصوديوم الراسبة من صناعة	28-37 A I a 1 3	« الزنك وضعف الزنك والامونياوم	28-30 A VII a 20
الفينول		• المنغنين	
ثمبريتيتات الصوديوم المضادة الاخرى	28-37 A I 2 4	• الزئبق وضعف الزئبق والامونيوم	28-30 A VII b 21 28-30 A VII c 22
كبريتيتات الصوديوم عدا المضادة	28-37 A I b 5	انواع الكلورورات الاخرى	28-30 A VII d 22
و الكلسيــوم	28-37 A II 6	أوكسى كلورور النحاس	28-30 B I a 24
<ul> <li>أخرى (البوتاسيوم والامونيوم • الخ)</li> </ul>	28-37 A III 7	اوكسي كلورور الرصاص	28-30 B I b 25
هيبوكبريتيتات (السوديوم ٠٠٠ الخ )	28-37 13 8	اوکسیکلورورات اخری	28-30 B II 26
كبريتات الصوديوم	28-38 A I a 9	كلوريتسات	28-31 A 27
« الكدميوم	28-38 A I b 10	هيبو كلوريت الضوديوم	28-31 B I a 1
« البوتاسيوم	28-38 A II a 11	هيبو كلوريت البوتاسيسوم	28-31 B I b 2
كبريتات النحاس	28-38 A II b 12	غيـــرهـا	28-31 B II 3
« الباريوم	28-38 A III 13	كلورات البوتاسيوم	28-32 A I a 4
« الـــزنك	28-38 A III 14	كلورات الامونيوم	28-32 A I b 5
« المغنيزيوم	28-38 A IV a 15	كلورات الصوديوم	28-32 A I b 6
« الالومنيوم	28-38 A IV b 16	كلورات الباريسوم	38-32 A II 7
د الكسيروم	28-38 A IV c 17	کلورات اخــری	28-32 A III 8
«   مزدوجة من المغنيزيوم والبوتاسيوم	28-38 A V 18	فوق الكلورات الامونيوم	28-32 B I 9
«    الكوبالت والتيتان	28-38 A VI 19	فوق الكلورات الصوديوم	28-32 B II 10
« حــديدية	28-30 A VII a 20	فوق الكلورات البوتاسيسوم	28-32 B III 11
<ul> <li>محتویة علی حدید</li> </ul>	28-38 A VII a 2 21	انواع اخرى من فوق الكلورات	28-32 B IV 12
<ul> <li>النيكل وضعف النيكل والامونيوم</li> </ul>	28-38 A VII b 22	برومور الصوديوم	28-33 13
«	28-38 A VIII a 23	برومور البوتاسيسوم	28-33 14
« الرصــاص	28-38 A VIII <b>b 24</b>	برومورات آخری واوکسی برومورات	28-33 15
«   مضاعف النحاس والامونيوم	28-38 A LX a 25	برومات وفوق البرومات وهيبوبرومينات	28-33 16
«    أخرى ماعدا الشب	28-38 A IX b 26	يودور الصوديوم	
شب الامونياك (النشادر)	28-38 B I 1	يودور البوتاسيسوم	
« البسوتاس ,	28-38 B II 2	یودورات اخسری	
· · ·	28-38 B III 3	یـــــودات اوکسی یودورات وفوق یودات	
أنواع الشب الاخرى		· ·	28-34 C 21
فوق الكبريتات البوتاسيوم		كبريتورات البوتاسيوم 	28-35 A I a 22
أنواع أخرى من فوق البريتات	28-38 C 6	كبريتور الباريوم	38-35 A I b 23
نتريتات		« القصدير أو الزئبق	28-35 A I c 24
نترات الصوديوم التابيعي		« الكلسيــوم	28-35 A II 25
نترات الصوديوم الاخرى		• الأنتيمــون	28-35 A II 26
نترات البوتاسيوم الاخرى		• الحـــديد	28-35 A LI 27
نترات الكلسيوم		- • الصوديوم	28-35 A III a 28
	28-39 B IV a 13	د الصوديوم د البـــزنك	28-35 A III b 29
¥ - 1 - 1 - 1	28-39 B IV b 14	·	. =-
« الكوبالت « الله كار	28-39 B IV c 15	• الكــــدميوم 	28-35 A III 30
ا النيكـل	28-39 B IV d 16	كبريتورات أخرى	28-35 A III c 31

نسوع المنتجسات	رقم التعريف	نسسوع المنتجسسات	رقم التعريفة
فيروسيانورات ( الصوديوم والبوتاسيسوم	28-43 B III 11	نترات النحاس	38-39 B V à 17
أو البروسيات الاحمر ٠٠٠ الخ )		« الزئبـق	28-39 B V b 18
سيانورات مركبة اخرى	28-43 B IV 12	« الرصاص	28-39 B VI 19
فلمينسات	28-44 A 13	« اخــری	28-39 B VII 20
سيانات	28-44 B 14	فوسفيتات وهيبو فوسفيتات	28-40 A 21
سيليكات الزركونيوم	28-45 A 15	فوسفات الامنيوم	28-40 B I 22
لا الصوديوم	.8-45 B I 16	« تريزوديك الصوديوم	28-40 B II a 23
سیلیکاتات أخری	2 <b>8-4</b> 5 <b>B</b> II 17	انواع اخرى من فوسفات الصوديوم	t
بورات الصوديوم انهيدريد مخصصة فوق	28-46 A I a 1 18	انواع اخري من فوسفات البوتاسيوم	
بورات الصوديوم		فوسفات احادي التكليس	l
بورات الصوديوم الاخرى	28-46 A I a 2 19	أنواع اخسرى من الفوسفات الثنائي	28-40 B II c 2 🕰
« « هيدرات	28-46 A I b 20	التكليس	00 10 7 7 7 8 7 8
« « الاخرى	28-46 A II 21	أنواع اخسرى من الفوسفسات الشلاثي	28-40 B 11 C 3 Y 9
فوق بورات		التكليسي	
ألومينات		بوليفوسفات	1
كرومات الزنك	i	انواع اخرى من الغوسفات (كوبالت	28-40 B II e 7
« الرصاص	28-47 B I b 3	الغ)	28-41 A I 8
« أخرى ( الاومونيوم ، الصــوديوم	28-47 BIc 4	زرنیخیتات الزلبق • اخــــری	ł .
الباريوم ٠٠٠ الغ )		رزنیخیتات الزئبق نردنیخیتات الزئبق	1
بيكرومات الصوديوم		رريينيات الولبق • الكلسيوم	28-41 B II a 11
« البوتاسيوم	1	د انسيوم د انسري	28-41 B II b 12
« أخرى (الامونيوم ٠٠٠ الخ)	28-47 B II c 7	کربونات الامونیوم ( النشادر )	
منغنیت ، منغنات و برمنغنات 	28-47 0 8	كربونات الصوديوم المتعادلة كربونات الصوديوم المتعادلة	l .
انتيمونيات	1	تربوت الصوريوم التصاري ثاني كربونات الصوديوم	1
موليبيدات	<b>,</b>	كه و نات الكلسيوم	ł
زنكات (الكوبالت ٠٠٠ الغ) غادادة علام	I .	ر.ر « المغنيسزيسوم	28-42 A IV 17
فانادات (الامونيوم ۰۰۰ الح) أملاح أخرى من الاحماض المعدنية	28-47 F 13	« النحــاس	28-42 A I'. 18
	28-48 A 14	« البيريليوم الكوبالت	28-42 A V a 19
السيلينيوم أو التلور		« البزموت	28-42 A V b 20
الملاح وفوق أملاح أخرى من الاحماض غير الملاح وفوق أملاح أخرى من الاحماض غير	28-48 B 15	« البوتاسيـوم	28-42 A VI a 21
العضوية		« الباريـوم	28-42 A VI b 22
فضة غروبة ً	28-49 A I 16	« الرصاص	28-42 A VI c 1 28
معادن ثمينة أخرى غروية	28-49 A JT 17	هيدروكربونات الرصاض	28-42 A VI c 2 24
ملغمات معادن تمينة	28-49 B 18	كربونات الليتيوم	28-42 A VI d 25
نينرات الفضة	28-49 C I a 19	کربونات آخری ( الزبك والمنفنین والحدید	1
مركبات أخرى غير عضوية من الفضة	28-49 C I a 20	ن. النبي)	
سيترات الفضية أ	28-49 C I b 1 21	فوق الكربونات	28-42 B 1
هركبات أخرى غضنوية هن الفطنة	28-49 C I b 2 22	سيانورات البوتاسيوم	1
أملاح ومركبات أخرى من الذهب	1		20-10 11 20
أملاح ومركبات أخرى من المعادن الثمينــة	28-49 C 1I 24	سلغوسيانورات ( الامونيوم والسوديوم	
الاخرى		والبوتاسيوم الخ)	
برومتيوم أو ايلينيوم		فيروسيانور البوتاسيوم	
برانيوم مزود بالبلوتونيوم ، ب <b>لوتونيوم</b>	1	فيروسيانور الصوديوم	1
عناصل كيماوية أخرى مشلعة	28-50 A III 3	فيروسيانورات أخرى	28-43 B II b 10

نسسوع المنتجسسات	رقم التعريف	نسسوع المنتجسسات	رقم التعريفسة
فوسفور النحاس	28-55 C 18	يورانيوم مزود باليورانيوم 235	28-50 B I 4
فوسفورات أخسرى	28-55 C 19	متشابهات اخرى مشعة طبيعية	28-50 B 🛛 🕏
كسربور السيليسيوم	28-56 A 20	توريوم مزود باليورانيوم 233 ، ويورانيوم	28-50 C 1 6
« البــور	28-56 B 21	233	
« الكلسيسوم	28-56 C 22	متشابهات أخرى مشعة اصطناعية	28-50 C II 7
« الالومنيوم والكــــروم والموليبدن	28-56 D 23-	مركبات اليورانيوم 233 واليورانيوم المزود	28-50 D I 8
والتنغستين والفانديسوم والتانتسسسال		بمركبات اليورانيوم 235 والبلوتونيوم	
والتيتان		مزيج يحتوى على البلوتونيوم واليورانيسوم	28-50 D II 9
کربورات اخری	28-56 E 24	المزود باليورانيوم 235 أو اليورانيوم 233	
آزوت ممزوج (نیترور)	28-57 B 2	مركبات المتشابهات الاخسرى المشعسة	28-50 D III 10
سيليسيور	28-57 D 5	الاصطناعية	20 00 2 112 10
مياه مقطرة والمعمدة للتحليل الكهمربائي	28-58 A 8	مركبات أخرى من العناصر والمتشابهــــات	28-50 D IV 11
(ماء التوصيل للكهرباء بنفس درجـــة		المشعة المشعة	
النقاوة )		دوتیریوم ( همیدروجین ثقیل )	28-51 À 12
ملغمات من غير المعادن الثمينة	28-58 B 9	ما فقيل	28-51 A 13
هيدروكربورات لادورية مشبعة معسسدة	29-01 A II a 2	يان بارافين تقيل	28-51 A 14
لاستعمالات أخرى	·	ريح وخلاصات متشابهات العنــــــاضر	28-51 A 15
اتيل_ين	29-01 A II b 3	الكيماوية	
بروبيلين	29-01 A II b 4	مركبات أخرى ناتجة من الدوتيريوم	28-51 <b>B</b> 16
هیدروکربورات اخری لادوریة غیر مشبع <b>ة</b>	29-01 A II b 8	متشابهات آخرى من العناصر الكيماوية ،	28-51 B 17
غير مكربنة ولا قابلة للاحتراق		عدا ما هو مذکور فی الرقم 50 ــ 28 وما	
آزو لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	29-01 B I 9	هوناتج من الدوتيريوم	
عیدروکربورات أخری دوریة ودوریات غ <b>یر</b>	29-01 B II b 11	أوكسيد الثوريوم	28-52 A I a 1
مكربنة ولا قابلة للرحتراق	ł	املاح ومركبات أخرى غير عضويسة من	28-52 A I b 2
بينىين ، كامفين ، ديبانتين	29-01 C I 12	الثوريوم	
هيدروكربورات أخرى دورية التربين	29-01 C II 13	أملاح ومركبات أخرى عضوية من الثوريوم	28-52 A I b 3
بنزين غير مكربن ولا قابل للاحتراق	29-01 D I b 1 17	اوكسيد اليورانيوم	
طولونين غير مكربن ولا قابل للاحتراق		املاح ومرکبات اخری غیر عضویة دسن	28-52 A II h 5
زيلين : اخلاط متجازئة غير مكربنة ولا قابلة	29-01 D I b 3 x 19	اليورانيوم	
للاحتراق		املاح ومركسات اخسرى عضسوية من	28-52 À II b 6
أورتوزيلين غير مكربن ولا قابل للاحتراق		اليورانيوم	
ميتازلين غير مكوبن ولا قابلُ للاحتراق	49-01 DIb3y21	أوكسيد السيريوم	28-52 B I a 7
اتيلبنزين		كلورور السميريوم	28-52 Ib 8
ایزوبروبیل بنزین (کومان)		سلغات السيريوم	28-52 B I b 1 9
انفتالين	29-01 D III a 27	أملاح أخرى وهركبات السييريوم	28-52 3 1 5 1 10
أنغواسين	29-01 D ÎH b 28	أوكسيدات أخرى من معادن الاتربـــــة	28-52 B I b 2 11
سيمسان	29-01 DV1	النادرة	
دىغىنىلبىرىن		أملاح اخرى ومركبات ممسادن الاتسربــة	28-52 B II 12
دوديسيلبنزين	29-01 D VI 3	بالنادرة	:
فينيل طولونين		همواء سمائل	28-53 13
هيدروكربورات عطربة أخرى		فوق اوكسيد الهيدروجيسن	28-54 14
فلورورات الهيدروكاربور اللادورية المشبعة		فوسنفور الكلسبيوم	28-55 A 15
تلوانية الميتان	29-02 A II à 2 w 12	« الحسديد ( 15 ٪ فاكثسر مسن	28-55 B 16
رابع كلورور الكربون	29-02 A II a 2 y 14	الغوسفور)	
الموانية الاثين	29-02 A II a 2 z 15	فوسنفور الزيك	28-55 C 17
<b>Q</b> : - <b>Q</b>		,	

نسسوع المنتجسسات	التعريفة	رقم	نسوع المنتجسات	رقم التعريفة
		<del></del>		
كعول بوتيليك ثنائى كعول بوتيليك آخس	t .	- ··• -	کلورورات اخری وبولیکرورورات مشبعة	29-02 A II a 2 z 16
معون بولينيك ،حسر كعولات أميليك	1	, -	تریکلوریتیلیسن	29-02 A II b 3 19
« أوكتيليك « أوكتيليك	29-04 A IV (		رابع كلورور الاثيليسن	±
« او تنیبیت « لوریك ، ستیاریك وسیتیلیك	29-04 A V b		برومیتان وبروموایتان	
کول الیتیك مستوریات و سیتیات کحول الیتیك	1			29-02 A III a 2 25
معون الينيك « او تبيك	29-04 B II b		دیبروموایتان برومورات اخری مشبهـة	
ا اولیت ائیلنیغلیکول	1		برومورات اخری مشبعه	
الينتيطيعون بروبيلينغليكول			بوليبرومورات احرى سنبست	
بروبىيىتىيون اثيلنىغلىكول	i		يودورات غير مشبعــة	1
اليمينيسيون انواع الديول الاخرى	1		بوليودورات غير مشبعة	i
بونتان ، تربول ، هیکسان ، تربول ا	29-04 CI b		بویودورد میر مسبط	
بولتان موليون مسيستان موليون انواع اخرى من التربول			ديغلورومونو كلوروميتان	I
الواع الواع الله المريون الريترول			مشتقات آخرى مبولدة للملح مختلطة	29-02 A V a 6
ويترري انواع اخرى من البوليالكول	29-04 C III		مشبعة بالهيدروكاربواللادوري	
هيدرات الكلورال	39-04 C IV a	1 26	مشتقات مولدة للملح مختلطة غير مشبعة	29-02 A V b T
مشتقات اخرى مهلجنة ومسلفنة ومنترتة		2 27	بالهيدروكاربور اللادوري	
ومنترزة من الديول والتريول والتيترول			هیکساکلورو سیکلو هیکسان	29-02 B 8
مشتقات اخرى مهلجنة ومسلفنه ومنترتة	29-04 C IV b	28	دیکلورد یفینیلتریکلوروایتان ( ددت )	29-02 C a 10
ومنترزة من البوليالكول			اورثودیکورو بنزن	29-02 C b 11
هیکسانول دوری	29-05 A I 1	,	اورثوديكورو بنزن	-
متيل وديمتيل سيكلوهيكسانول	29-05 A I 2		أنواع أخرى من أورتوديكوروبنزن	
منتسول	29-05 A II 3		مو نو کلورو بنزن	
استيسرول	29-05 A III 4	1	مشتقات الهيدروكربورات المسلفنة العطرية	29-03 A 17
اینوزیتــول	29-05 A III 5		مشتقات الهيدروكربورات المسلفنة الاخرى	29-03 A 18
كعول آحر سيكلانيك وسيكلينيك	29-05 A IV 6		ترينترو تولوين ٤ دينترنفتاليسن	29-03 B I 19
وسيكلو تربينيك			تسرينتسر وبسولتيليتسساكسيليسسسن	29-03 B II 20
كحول سيناميك	29-05 B I 7		ودينتر وبو تيلباراسيلين	
كحول بنزيليك		3	مونونيتروبنزين ودينيتروبنزين	29-03 B II <b>21</b>
كحول فينيليتيليك			مونونيتروتولين ودينيتروتولين	29-03 B II 22
کعول آخِر عطری		0	مشتقات اخرى منترنة ومنترزة للهيدروكابور	29-03 B II 28
فينول وأملاحمه	29-06 A I 11		العطرى	i I
كريزول: اخلاط متجازئة	29-06 A II a 1		مشتقات منترنة ومنترزة للهيدروكاربور غير	29-03 B II 24
اورثو ، ميتا ، باراكريزول واملاحها	29-06 A II a 2	1	العطرى	:
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29-06 A II b 1		براتولوين سلفوكلورور	29 03 C I a 26
كسيلينول : اجزاء غير ممزوجة واملاحها	•	15	مشتقات أخرى سلفوهأ لوجيني	29-03 C I b 26
الفانافتول وأملاحها	29-06 A III	16	أورتومونونيتروكلوروبنزين	29-03 C II 27
ابيتانا فتول وأملاحها	29-06 A III	17	بارامو نو نیترو کلوروبنزین	29,03 C II 28
أورثوفينيلغينول وأملاحه	29-06 A IV a		نیتروکلوروبنزین آخر	29-03 C II 29
أوكتيلغينول واملاحه	29-06 A IV b	19	مشتقات أخــــرى من نيتــروهالوجيني	29-03 C II 30
انونيلفينول واملاحه	29-06 A IV b	20	الهيدروكاربور	
فينولات فردية اخرى	29-06 A IV b	21	مشتقات أخرى مختلطة من الهيدروكاربور	29-03 C II 31
ريزورسين واملاحه	29-06 B I	22	كحولات متيلية	29-04 A I 1 1
هيدرو كينون		23	كعولات بروبيليك وايزوبروبيليك	29-04 A II 3
ديتيدروكسينافتالين واملاحه	29-06 B III	24	كعول بوتيليك ثلاثي	29-04 A III & S

نسوع المنتجسسات	رقم التعريف	نسسوع المنتجسسات	دقم التعريف
الديهيد عبهرى	29-11 CI 16	انواع البوليغينول الاخرى 2,2 ديبروبان	29-06 B V a 25
الديهيد بنزوييك	29-11 CI 16	ه د غير اسماة	29-06 BV b 26
الديهيدات عطرية اخرى	29-11 C II 17	فينولات الكحولات	29-06 C 27
هيدروكسيد سيترونيلال	29-11 D 18	مشتقات مهلجنة للفينولات الكحولات	29-07 A 28
الدهيدات كحولات أخرى	29-11 D 19	احماض نفتوسىولفونيك واملاحها	29-07 B 29
الدهيدميتيلبرو توكاتيشيك	29-11 E 20	مشتقات أخرى مسلفنة لفينولات الكحولات	29-07 B 30
<ul> <li>ایثیلبروتوکاتیشیك</li> </ul>	29-11 E I 21	ترينيتروفينول	29-07 CI 1
« میتیلین بروتوکاتیشیك	29-11 E II 22	ترينيتروربزورسينات الرصاص	29-07 CI 2
الدهيدات أخرى ذات وظائف أوكسيجيئية	29-11 E II 23	ترينيتروكسيلينول واملاحها	29-07 CI 3
كلـــودال	29-12 24	دینیتروکریزول ، ترینیترومیتاکریزول	29-07 O II 4
مشتقات أخرى من الالدهيدات ذات الوظائف	29-12 25	مونونيتروفينول واملاحه	29-07 C III 6
الاوكسيجينية		مشتقات أخرى منترنة ومنترزة للفينــولات	29-07 CIII (
آسيتـــون		الكعولات	
<u>م</u> يثيليثيلسيتـــون	29-13 A I b 1 2	مشتقات مختلطة للفينولات الكحولات	
آسيتيلاسيتــون	29-13 A I b 2 5	أوكسيد الأثيل	29-08 AIn 1 8
بولیسیتونات اسیکلیکایهٔ آخری	29-13 A II 6 29-13 B I a 7	أوكسيدات الأثيل مزدوج الكلور (ديكلوريه) أوكسيد الفينيل	29-08 AIa: 9
كافور طبيعى خأم	29-13 BI B 7 29-13 BI b 9	7	
« اصطناعی	29-13 B II 1 10	مونك ودينيتروفينيتول نيتروآنيزول	
سيكلوهيكسانون وميثيلسيكلوهيكسانون		نیمروا بیرون اثیرات او کسید عطریهٔ آخری	
اينون وميثيليونون	29-13 BI b 12	دیران از بسید صریع احری دبیثیلبنیغلیکول	
سیتونات کعولات اخری وسیتــــونات		غايكول ، سولفا غايكولات البوتاسيوم	
الدهيدية اسيكليكية ميثيلينافتيلسيتون	29-13 C I 13	اثيرات اوكسيد الفينول الاخرى وأثيرات	29-08 C II 11
مینینه فنینسینون بنزیلیدان ــ اسیتون	13-13 CII 14	أوكسيد كحولات الفينول	8
بترینیدان که اصیبون آسیتوفینون	29-13 C III 15	فوق او کسیدات الکحول و فوق او کسیدات	29-08 D 22
سيتون عطرية أخرى	29-13 C III 16	الائيسرات	
دیاسیتون کحول دیاسیتون کحول	29-13 DI 17	اوكسيد الاثيليسن	29-09 A 1
ي يراف روق سيتونات الدهدية الدهدية الدهدية الدهدية الدهدية الدهدية المرافقة المرافق	29-13 DIa 18	أوكسيد البروبيلين	29-09 В 2
اسيكليكية		ایبوکسیدات اخری، ایبوکسی _ کحولات،	29-09 B 3
سيتونات كحولات أخرى وسيتونات الدهدية	29-13 DIb 19	ايبوكسي _ فينولات ، ايبوكسي _	
سيتونات كحولات وسيتونات الدهدية معطرة	29-13 DII 20	أثيرات ، مشتقاتها الملجنة أو المسلفنة	
سيتونات فينولات وسيتونات أخرى ذات	29-13 E 21	والمنترتة او المنترزة بيبرونيلبوتوكسيك	
میتون میتودی وسیدون محری دا <b>ن</b> وظائف اوکسیجینیة	29-10 10 21	بيبرونينبونو تسيت السيتالات أخرى ومشتقاتها	
رف تک او تسیبیت آنتراکینون	20-13 F 22	مبتسانال ، تربوكسيميتيليسن	29-10 B 5
معود میشون کینونات اخری		وبارا فورمالد بهيد	29-11 A I 6
ير كولات ، فينولات ، الدهيدات	1	اشانال	29-11 A II 7
وكينونات اخرى ذات وطائف		بارالديهيد	29-11 A III 8
اوكسيجينية بسيطة او مركبة		ميتالديهيد	29-11 A III 9
برومور الكأفور	29-13 G II 26	بو تـــانال	29-11 A IV 10
مشتقات أخرى مهلجنة ومسلفنة ومنتوتة	29-13 G III 27	سيترال وسيترونيلال	29-11 A IV 11
ومنترزة من السيتونات		الديهيد هيبتيليك	29-11 A IV 12
حمض نمليك	29-14 A I 1	الديهدات أخرى آسيكليك	29-11 AV 13
أملاح حمض النمليك	29-14 A I 2	آلىدىهىد سىكىلانىك وسىكلىنىك	29-11 B 14
استرات حمض النمليك	29-14 A I 3	وسيكلو تربينيك	

نسوع المنتجسسات	رقم التعريفية	نسوع المنتجسات	رقم التعريفة
			29-14 A II a ! 4
استيرات حمض البنزوبيك كالمدر المدرا	29-14 D II 26	حامض خل الخشب	29-14 A II a 2 5
كلورور البنزوال	29-14 D LH 27	حامض اسبيتيك آخر	1
حامض الفينيلاسيتيك واملاحه واستيرات	29-14 D IV 29	بيرولينييت المات المدود	1
أحماض موتوكلـــورو ـ ديكلـــورو	24-15 20 20 40	اسيتهات الصوديوم « الكسوبالت	29-14 A II b 3 8
ونيشروبنزوبيك واملاحها استبيراتها		« الكمالمبوم	29-14 A II h 4 9
حامض أوكساليك واملاحه واستيراته	29-15 A I 1	« النحاس	29-14 A II b 4 10
«	29-15 A II a 2	" التعف س املاح أخرى لحمض الاسيشيك	29-14 A II b 4 11
« أديبيك واملاحه	29-15 A II b 3	اسيتات الاتيال	i
أديبات أوكتيل		« فينيل بسيط الجزئيات	29-14 A II c 1 y 13
استيرات اخرى لحمض الاديبيك	29-15 A II b 5	اسيتاتات البروبيل والايزوبروبيل	29-14 A II c 1 z 14
انهيدريد مالييك	29-15 A III 6	استيتات الميتيل	<u>}</u>
حامض سيباسيك	1	اسيتات البوتيل والايزوبوتيل	i
سيباسات الاوكتيل	1	السيمات الجوليين والإيروبوليين « اوخسلات الاميل، ايسزواميسل	29-14 A II c 2 y 17
أملاح واستيسىرات أخسسرى من حمض	29-15 A IV b 10	وغليسسريس	
السيباسيك		اسيتات الباراكريلايال والفينيلبروبيال	29-14 A TT c 3 18
حامض ماليبيك واملاحه واستنيزاته		والفينيلميتيل ، ورودينيل وسانتاليل	
بولياسيد (كثير الاحماض) سيكلانيسسك	20-15 B 15	والمينيندين ، ورودينين وساسابين ،	
وسيكلينيك وسيكاوتربينيك		أسيتات ليثاليل وسيترونيليل وقيرانيل	29-14 A II c 3 20
انهيدريد أفثاليك		استيرات حمض الاسبتيك الاخرى	)
أورثوأفثالات الديبوتيل	29-15 C II a 1 17	انهيدريد اسيتيك	
« الديوكتيـــــل	29-15 C II a 1 18	كهياريد العسيتيل كلورور الاسيتيل	<u> </u>
ثيرى أفثالات الديمثيل		موكبات ملحية أخرى من حمض الخليك	29-14 A IV 24
استيرات مختلطة لاحماض الافثاليك	1		29-14 A IV 25
أملاح أخرى واستيرات من حمض التيــــرى	29-15 C II a 3 21	حامض مونوكلورو آسيتيك وامــــلاحـــــــــــــــــــــــــــــــ	
أفتاليك		<b>*</b> "	00 14 4 77 94
كثيرات الاحماض العطرية غير المسماة	i .	حامض مونوبروموآسيتيك وامسلاحسه	29-14 A V 20
حامض لبنيك واملاحه وإستبيراته	29-16 A I 23	واستيراته حادة دين مين تاهيدا لاد م	
« التفاح واملاحه واستيراته	29-16 A II 24	حامض مونوبروموآسيتيك واملاحيه	29-14 A VI 1
دردیات کالسیوم خام	9-16 A III a 25	واستيراته	
حمض دردی الخمر	-16 A III a 26	جامض بروبيونيك واملاحه واستيراته ماين برت كي قريرالا با براير الترا	1
املاح أخرى من الحمض الدردي الخمر	29-16 A III b 27	حامض بوتيريكية واملاحها واستيراتها	29-14 A VIII 4
حامض ليمونيك	29-16 AIV a 1	حامض فالبريالى واملاحه واستيراته	29-14 A XI a B
سيترات (ليمونات) الكلسيوم الخام	29-16 A IV b 2	حامض دهنی دماه النام دان .	1
سيترات الصودسوم	29-16 A IV c 3	دهنات الزنك والمغنيزيوم الدر المريز الدور	l .
أملاح آخرى واسترات حمض الليمونيك	.29-16 A IV c /	الملاح الحمض الدهني	1
غاوكونات الصوديوم	29-16 A V 5	استيرات اخرى من الحمض الدهني	29-14 A XI b 2 11
حامض شنوليك واملاحه	29-16 AVI a 8	احماض أخرى فردية آسيكليكية مشبعة	29-14 A XII 12
حامض ديزوكسنى شوليك واملاحه	29-16 A VII a 9	ميثاكريلات المتيل البسيط الجزئيات	29-14 BI 1\$
استيرات حمض شوليك	29-16 A VII b 10	الهلاح أخرى واستبيرات حمض الميتاكريليك	29-14 B I 14
« حمض دیزوکسی څولیك شده کارو	29-16 A VII b 11	حامض زیتیك ادلا دا در اور داده او	
أحماض ــ كمعولات أخرى لا حنفية أ السراب كراسات مرات ترات	29-16 A VIII a 12	الهلاح واستثيرات حمض الزيتيك	29-14 B III b 18
أحماض ـ كحولات اخرى حلقية	29-16 A VIII b 13	حامض سنوربيك وحمض آكربليك	29-14 B IV a 19
حامض ساليسيليك	29-16 BIa 14	« لينولييك واملاحه واستيراته 	29-14 B IV b 20
ساليسيلات مثيل الغينيل	29-16 BI c 1 16	• بنزوبيك	29-14 D I 28
استبرات اخرى من حمض الساليسيليك	29-16 B c 2 17	أملاح حمض البنزوييك	29-14 DI 24

نسوع المنتجسات	رقم التعريفة	نــوع المنتجــات	رقم التعريفسة
 ترييثيلام <b>ين واملاحها</b>	29-22 A III 3	حامض الاسيتيلساليسيليك واملاحه	29-16 B d 18
ايزوبروبيلامين واملاحها	29-22 A III 4	واستيسراته	
مونوآمينات اخرى لا حلقية	29-23 A III 5	احماض السولفاساليسيليك وامسلاحها	29-16 B II 19
هيكساميتيلين ديامين واملاحها	29-22 BI 6	واستيراتها	
ت اثيلين ديامين واملاحه	29-22 BII & 7	حامض باراهيدروكسي بنزوييك واملاحه	29-16 B III 20
يوليامينات آخري لاحلقيسة	29-22 BII b 8	واستيرات	
سيكلـــوهيكسيـــلاميــــن ، ن ــ	29-22 C 1 9	حامض عفصيات	29-16 B IV a 21
دىمىشىلسىكلوھىكسىللامىسىن وأملاحها		أملاح واستيرات حمض العغصيك	29-16 B IV b 22
مونوامینات اخری وبولیامینات سیکلانیکیة	29-22 C II 10	أحماض هيدروكسي نافتوييك وأملاحها	29-16 B V 23
وسيكلينية وسيكلوتربانية		واستيراتها	20-10 20 1 20
ر میں دیسی کر عبد ماہ کیا۔ ترینیتر آنیلین ، تیرانیتر و آنیلین	29-22 DI a 11	املاح الفينول الاخرى	29-16 B VI 74
انيلينات واملاحها		حامض ديهيدروشوليك واملاحه	29-16 B V1 4 29-16 C I 25
مستقات مهلجنة من الانيلين وأملاحها	29-22 DI b 2 13	اسيتيلاسيتات دشيل واملاحه	29-16 C II 26
مستفات مسلفنة من الانيلين واملاحها	29-22 DI b 2 14	احماض الدهيدات اخرى واحماض	29-16 CIII a 1
مستقات اخرى من الإنيلين واملاحها	29-22 DI b 2 15	سيتونات لاحلقية	25-10 C 111 a 1
مستقات مهلجنة من التولويدينات واملاحها	29-22 D III 18		29-16 C III b 2
المستعاف مهنجته من النولويدينات والملاحها	i e	أحماض الدهيدات اخرى واحماض اسيتونات حلقبة	29-16 C111 b 2
	29-22 D III 20	1 "	
مشتقسات مسلفتة من التولويدينسات	29-22 17 111 20	أحماض أخرى ذات وظائف أوكسيجينيسة	19-16 D a 3
وامسلاحهسا	20 00 D 777 01	لا حلقية	
« أخرى من التولويدينات والملاحها كرا مرات أولا الرات الرابية	29-22 D III 21	أحماض أخرى ذات وظائف أوكسيجينيك	29-16 D b 4
كسيليدينات وأملاحها المهلجنة والمسلفنة	29-22 DIV 22	حلقيه	-
والمنترتة والمنترزة واملاحها		استيرات سلفورية واملاحها ومشتقاتها	29-17 5
هیکسانیترودیفینیلامین (هیکسیل)	<u> </u>	دىنىيتروغلىكول ، ھىكسانىيترومانىيتول	29-18 A 6
ديفينيلاميسن واملاحه النات الماد		ترینیتروغلیرین ، تیترانیتروبنتایریثریت	29-18 B 7
الفانفطيلامين واملاحه	29-22 D VT b 1	دينيتر و دييثيلنيفليكول	29-18 C 8
احماض الغانفطيلامين سولفونيك واملاحها	29-22 D VI b 2	استيرات النتروز الاخرى والنتـــريك	29-18 D J
حمض بيتا _ نفطيلامين _ 1 _ سبولفونيك	29-22 DVI b 3	ومشىتقاتها	
(حمض طوبيا) واملاحيه		الاكتوفوسفات	29-19 A 10
مشتقات اخرى مهلجنة ومسلفنة ومنتونة	29-22 D VI b 4	حمض اینوزیتوهیکســـافوسفـــوری ،	29-19 A 11
ومنترزة من الالفاوالبيتا نفطيلامين		ر واینوزیتوهیکسافوسفات	
فينيل ـ بيتا ـ نفطيلاميـن وأملاحه	•	تريكر يسولفوسفات	29-19 B 12
مونو آمینات اخری عطریة	79-22 D VII 6	تريكلوريثيلفوسفات	29-19 B 13
فينيلينات ديامينات ومشتقاتها المهلجنة	29-22 E I 7	تريبو ثيلفو سفات ، تر نفينيلفو سفات	29-19 B 14
والمسلفنة والمنترتة والمنترزة واملاحها		و تر بكسيلينيلفو سفات	
تولويليسن دياميسن واملاحهما المهلجنة	'9-22 E I 8	حمض غليسنيسير وفوسف ورسيك	29-19 C 1 <b>5</b>
والمسلفنة والمنترتة والملاحها			25-19 € 10
ن ــ آلكيلفينيلين ديامين ومشتقاتها المهلجنة	29-22 E II 9	وغليسبير وفوسفات	
والمسلفنة والمنترتة والمنترزة واملاحها		استيرات فوسفورية اخرى واملاحها	29-19 C 16
بنزيدين ومشتقاته المهلجنة والمسلفنسية	29-22 E II 10	كربونات الفاياكول	29-20 17
والمنشرتة والمنترزة واملاحها		استيرات كربونية اخرى واملاحها ومشتقاتها	29-20 18
تولويدين ومشتقاته المهلجنة والمسلفنسة	29-22 E II 11	استيرات سيليسية	29-21 19
والمنترتة والمنترزة واملاحها	-	استبيرات احماض معدنية اخرى واملاحها	29-21 20
حمض ديامينوستيلبين ديولفونيك واملاحه	29-22 E II 12	ومشتقاتها	
بولیامینات اخری عطریهٔ	29-22 E II 13	مونو ـــ دى وتريميشيلامين واملاحها	29-22 A I 1
مونوايتانولامين واملاحه		دييشيلامين واملاحها	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	-	-

نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة	نسوع المنتجسسات	دقم التعريفة
بوليدات اخرى	29-25 B II c 2 2	دى وتريثانولامين واملاحه	29-23 A II 15
اسيتيلاسيتانيليد واملاحها	29-25 BIII b 1 x 5	اثيرات اخرى واستيرات الامينوكحولات	29-23 A II 16
عطر یلیدات اخسری	29-26 BIII b 2 7	مونوامينوفينولات مونونوكليير واملاحها	29-23 B II 18
امیدات اخری حلقیة		امينو نفطولات واملاحها	29-23 B II 19
هيكساميثيلينيتيترامين	29-26 B II b 14	حمض _ I _ أمينو _ 8 _ نفطول _ 3،6	29-23 B II 20
تريميثيلين ترينيتراميسن	1	ديسولفونيك (حمض H)	
نتریت اکریلیك ( اکریلونتسریل ) بسیط	29-27 20	حمض _ 2 _ أمينو _ 8 _ نفطــول _ 6	29-23 B II 21
الجزيئات كانت المرات كالم		سلفونيك (حمض غاما)	
مرکبات دیازوییك ، آزوییك او آزوکسیك		أثيرات أخرى واستيرات امينونفطسولات	29-23 13 11 22
مشتقسات عضسوبة من انهيسدرازيس او الهيدروكسيلاميس	29-29 24	وأمينوفينولات	
، بهتارو تستیرمیسن تیرازیسن	00 90 A 35	أمينو الدهيدات وامينو سيتونات حلقيسة	29-23 C1 23
سير.ري <i>سن</i> ايزوسيانات		وامينوكينون ومشتقاتها المهلجنية	
بیروسیان دیسلفور البنزیل دیکلور	ł	والمسلفنة والمنترتة والملاحها	
ئىسىدور ئېبىرىن ئايالور ئىودىكلىكول	1	واستيراتها	
ئىرى ئىلىرى ئىوكارىامات	1	أمينوالدهيدات أخرى ، أمينوسيتونات	29-23 C II 1
احماض فينيل الزرنيخ واملاحها واستيراتها	29-32 10	وأمينوكينون	
مرکبات آخری زرنیخ عضویة	29-32 11	حمض أمينى متبلر واملاحه	29-23 D III 4
مرکبات آخری زئبق عضویة	i	حمض أمينو _ خليك	29-23 DIV a 5
رصاص تتراايثيل	ł	أملاح حمض أمينو ــ خليك	29-23 DIV b 6
مركبات عضوية سيليسية	29-34 BI 14	حمض أورتوأمينوبنزوييك وامسلاحه	29-23 DIV b T
حدید کربونیل	29-34 B II 15	واستيراته	
۔ مرکبات آخری.عضویة معدنیة	8	باراآمينوبنزوييدييثيلامينوييثانول واملاحه	29-23 DIV b 8
بنزوفوران (کومارون)		امسلاح أخسرى واستيسرات حبض	29-23 DIV b 9
. روز و در روزی بیریدین و املاحه	00 02 10 00	الباراآمينوبنزوييك	00.00.70.40
ي ايثيلاميد حمض البيتابوريدين الكربوني	29-35 GI 24	أحماض أمينوساليسيليك وامسلاحها	29-23 E 13
واملاحه		واستيراتها	29-23 E 13
كينوليين واملاحه	29-35 H 26	مركبات أخرى أمينية ذات وطـــــائـــف أوكسيجينية واملاحها واستيراتها	45-23 E 10
يان ييات ايزوبروبيلانالجيزين		ار نسيجينيه والملاحه واستيرانها ليسيثينات وفوسفوامينوليبينات أخرى	00.94 4 14
انالجيزين، ديميثيل – أمينو – انالجيزين		كوليسن ، اسيتيلكولين ، مينيكوليسن	
واملاحها		والملاحها	25-21 10 10
مستقات أخرى من الانالجيزين والديميشيل	29-35 K II b 30	و سر میشیلدغلیکو کول (بیتایین)	29-24 B 16
_ أمينو _ أنالجيزين _ أمينو _ أنالجيزين		الملاح اخرى وهيدرات الامونيوم الرباعية	29-24 B 17
احماض نوكليكية	29-35 T. 31	بسولة	29-25 A I 18
ديسولفور البنزوثيازيل		میلیسونیسن هیلیسونیسن	29-25 A II 19
		أملاح الهيليونيسن	29-25 A II a 20
دىيىتىلىنىدىامىيى وديامىتىسىل ، 5	29-35 OI 1	بوليدات لاحلقية	29-25 A II b 21
ديينيلينيديامين واملاحها		أميدات اخرى لاحلقية	29-25 A III 22
مشتقات الكربازول		بارافیلنیتولوری (دلسین )	29-25 BI a 23
مشتقــــات الكينولييــين ـ 8 ـ	29-35 O III 3	بولة الحمض <sup>2</sup> ـ أمينو ـ <del>5</del> ـ نفطول ـ 7	29-25 BI a 24
هيدروكسيكينوليين واملاحها		سلفونيك ( من الحمض ل )	!
حمض الفينيلسينكونينيك ، واملاحه	29-35 O IV 4	بولیدات اخری	29-25 BI b 25
واستيراته		فينيليثيلمالونيلوري واملاحهــا	29-25 B II a <b>26</b>
باراأمينوبنزن سولفاميد واملاحه	· l	دييثيمالونيلورى واملاحها	29-25 B II b 27
سولفاكينوكسالين	29-36 BI 15	مشتقات اخرى بربيتورية واملاحها	29-25 BII e 1 1

od soft a :	رقم التعريفة إ	l	رقم التعريفة
نسوع المنتجسات	رقم التعريف	نسوع المنتجسات	ردم العريف
مركبات كيماوية عضوية أخرى	29-45 B 18	مركبات أخرى من البارا أمينوبنزن مسع	29-36 BI 16
انواع الزيزفون ، بابونج ، ونعناع محضرة	30-03 B II b 1 14	مركبات دورية غير منسجمة ، وبذرات	
للبيع بالتجزئة		الآزوت	20 26 75 17 17
نبات رعي الحمام ( فيرفين ) والبرتقال	30-03 BH b 2 15	مركبات بارا امينوبنزن سولفاميسد مع	29-36 B II 17
محضر للبيع بالتجزئة		مرکبات اخری دوریة غیر منسجمة	
نترات الصوديوم الطبيعي	•	اورثو ، ميتا وباراتولوين سولفاميد	29-36 B II 18
نترات الامونيوم		سولفامیدات آخری	6
سولفونترات الامونيوم	ł .	سانتونيسن	
سولفات الامونيوم تعاليب الكا	,	کومارین ومیشیلکومار <sub>ن</sub> ےن ۱۹۱۶ کا ا	8
نترات الكلسيوم	l .	اثیل کومارین نیاند	1
نترات الكِلسيوم والمفنيز يوم	31-02 BI b 9	فينولفطاليين	1
خبث المعادن لازالة الفوسيفون	31-03 A 15	لاکتونات اخری لاحلقیة لاکت نام ما انتقال الترانی می انتقال	1
سوبرفوسفات العظم	i	لاکتونات آخری حاقیة	7
سوبرفوسفات غیر عظمی نماید ۱۰۰۸ ایران		حمض نيكو تيئيك ادريزاا	B .
فوسىفات ثنائى الكلس		ادريناليــن انســوليــن	1
فوسفات الكلسيوم متفكك ، فوسفــــا <b>ت</b>	31-03 A 111 9	<u> </u>	ļ
الومينوكالسيك		هورمونات غونا دوتروب	29-39 C II 20
غيره من كلورور البوتاسييوم	1	هورمونات اخرى من الفسس السساسق للغدة النخساميسة	20-00 0 11 20
أملاح البوتاسيوم الطبيعية الخام	1 '	کورتیزون ، هیدروکورتیزون واسیتاتها	29-39 DI 21
فوسفات الامونيوم		وريرون ، سيبرو تورييرون واسينانها و	
فوسفونشرات وفوسفات الامونوبوتاسي <b>ك</b> صريد	31-05 A I 19	مستقات مهلجنة للهورمونات قشرية	29-39 D II 22
كساشو	1	هورمونات اخرى قشرية	29-39 D II 23
مستخرجات البزور الفارسية ومستخرجات	32-04 A II 2	هورمونات اخرى	1
صبغ الفوة بستل		انزىمات اخرى	
_	32-04 A III 3	دجنالين	
مستخرجات البقم		غليسيريزين وغليسيريات	
ركو (صبغ السماق)	1	روتین ومشتقاته	
مواد تلوین نباتیهٔ آخری زیره از این	ì	هیتیروزیدات آخری	29-41 D 7
أخلاط أملاح ديازونيوم المرسنغ وامسلاح	32-05 A 1 13	مورفين ، دياسيتيلمورفين ، ايثلمورفين	29-42 A II a 10
الوصل لانتاج المركبات الازوتية العديمة		واملاحه	
الذوبان		كنيسن وسولفات الكينيس	29-42 B I 13
أسود معدنی ، غیر مذکور فی مکان آخس	32-07 A I1	ايمتين واملاحه	1
مواد ملونة مؤسسة على سنولفور الزنك	32-07 A III 3	ايفيرين واملاحه	1
مواد ملونة مؤسسة على اكسيد التيتان	32-07 A IV 4	ثيوبر وميسن	29-42 C VI a 22
مواد ملونة مؤسسة على كرومات الرصاص	32-07 A V 5	املاح الثيوبروميسن	29-42 CVI a 1 28
والباريوم والزنك والستونتيوم		مشتقات اخرى من الثيوبروميسن	
احمر الموليبدات	32-07 A VI 6	ثيوفيلين ، ثيوفيلين ـ أثيلين ديامـــين	29-42 C VII 25
أحمر الكادميوم	32-07 A VII b 1 x 8	واملاحها	
مواد ملونة أخرى مؤسسة على أمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	i .	مرکبات عضویة آخری	1
الكادميوم			29-43 A 5
	32-07 A VII b 2 10	لاکتـــوز دادن بر اذن براز م	1
	32-07 A VII b 3 11	رامنوز ، رافینوز ، مانوز .	1
مواد ملونة مؤسسة على فريسيانو <b>ن</b>	1	سکاکر اخری مطهرهٔ کیاویا کلورامفینیکول	29-43 D 8
موان سمون موضفت على طريقتيه نو <b>و</b> جلاءات سائلة ومحضرات مماثلة	,	الوراميسيدون اسينو ارسينيت النحاس	
جاردات ساله ومحسوات معالمه	1 9%-02 T2 TT 30	اسيس رسيس ا	1 PE-20 V 11

نسوع المنتجسات	رقم التعريفية	نسوع المنتجسات	رقم التعريف
الواح من مدواد اخسرى حسساسة من جهة واحدة لصور البوليكروم	37-01 3	مسحوق مزجع على شكـــل مسحــــــوق الحبيبات ٠٠٠ الخ	32-08 D 21
الواح من سواد اخرى حسباسة من الوجهين	37-01 4	أنواع أخرى من البرنيـــــق باقل من 3 ٪ النع محضرة بشكل آخر	32-09 A II 2 y 9
اقلام غير مثقوبة حساسة من جهة واحدة ا لصور المونوكروم	37-02 A 5	برنيق مزود بــ 3 ٪ فأكثر من المواد الملونة العضوية ، محضر على شكل آخر	32-09 A II 2 y 10
افلام غير مثقوبة حساسة من جهة واحدة لصور البوليكروم	37-02 A 6	دهانات ومعجونات أخرى روائع أخرى من الرقم A II b 38-01	32-12 B 7 33-01 A II b 14
افلام غير مثقوبة ، حساسة من الوجهين ورق وورق مقوى ونسج حساس غيسر	37-02 A 7 37-03 A I 1	روح الغرنوق بوربون	33-01 A Ti c 15
محميض لعسود المونوكسروم آذوتي ومخضب	01-00 A2 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33-01 A II c 19
ورق وورق مغوى ونسج حسساس غيس	37-03 A II 2	اخلاط المواد العطرية	1
محمض لصدور المونوكروم ، بامسلاح الغضة او البلاتيسن		ميا مقطرة عطرية ، بما فيها الطبية مواد مزلقة من زيوت البترول أو النضيد	33-05 2 34-03 A II 2
ورق من انواع اخرى وورق مقوى ونسج، حساسة وغيس محمضة لصسور	37-03 A II 3	عند خروجها من المعامل مواد مزلقة أخرى	34-03 B \$
المونوكروم أفلام سينما ، سلبية وايجابية وسطيسا	37-04 A I 5	شموع اصطناعية بولييتيلين شموع اصطناعية بوليينيلين - غليكول	34-04 A I 4 34-04 A I 5
للعمل ، غير محمضة أفلام سينما من الواع اخرى ، ايجابية	37-04 A II a 6	کلوروبارافین صلب شموع اصطناعیة اخری	i
للمناظر ، غير محمضة المناظر ، غير محمضة الخرى للسينما ، ايجابية غيس	37-04 A II b 7	شموع اخرى محضرة غير مستحلبة محضرات تلميع ومعاجيس للاحسلية ،	34-04 B II 19 34-06 A 11
محمضــة أفلام أخرى للسينما ، غير محمضة		ورنيش مركبات التلميع المؤسسة على مستحضرات	34-05 BI 13
افلام مصغرة مثقوبة ، مصورة ومحمضة الواح اخرى وافلام مصورة ومحمضة	37-05 A 9 37-05 B 10	الحك والمواد الشحمية او الشمعية زلال ( البوميسن ) غيسر صالح للتفلية	
أفلام سينمائية سلبية ، او ايجابية وسطيا للعمل ، محمضة	37-06 A 11	البشسرية البومين من انواع اخرى	
افلام سینمائیة اخری سلبیة او ایجابیة و سطیا للعمل ، محمضة	37-07 A 16	البومينات ومشتقات اخرى من الالبومين	35-02 13 9
طبقات حساسية مستحضرات اخرى كيماوية للاستعمال		هلام ۱ جیلاتین ) ومشتقاته غراءات اخری محضرة غیر مقیدة فی مکان	l .
فى التصوير الفوتوغرافي . طرود بريدية وادوات مرسلة بالبريد مسن		آخسس ملینیت (متفجس قبوی) وکسیلیت	36-02 4
الفصيل 37 . غرافيت غروي عبدا الغيرافيت المليق		وتولیت الخ طعوم اخری وکسسول موقد ومفجرات	
بالزيبت هباب حيواني بما أفيه فضلاته التالفة	38-02 5	ا دیتوناتور)	
فحسم منشط مؤاد معدنیة اخری منشطسة	38-03 A 6 38-93 B 7	فیروسیریوم ومخالیط معدنیة اخری اصناف من مواد لهوب	36-08 A 8
ر ماء نشسادری ارواح تربنتیسن	38-04 A 8	میتالدیهید ( میتا ) واصناف آخری مسن مواد لهوب مماثلة	36-08 B 9
تربنتين ناتج بطريقة السلفيت ، ديبنتين خـــام		الواح من زجاج حساسة الواح من مسواد اخسري حسساسة من	
,	38-07 B II a 15	جهة واحدة لصور المونوكروم	

نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة	نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة
مركبات للمذخرات مؤسسة على اوكسيد الكدميوم او هيدر اوكسيد النيكل	38-19 0 8	مديبات اخرى تربينية ناتجة من الاخشاب الصنوبرية بالتقطير	38-07 BII b 16
فحم معد غرافیا او انواع اخری	38-19 P 9	قلفونيسة	38-08 A 1
مالطات للتحويل المائي	38-19 Q I 10	أرواح وزيوت راتنجية	38-08 B 2
معينات حرارة الافران	ì	احماض راتنجيسة	38-08 C I 3
محلول القلى للغسيل مرسب من مصنيع	38-19 Q h 20	أملاح الاحماض الراتنجية	38-08 C II 4
معجنات السلولوز		استيرات الاحماض الراتنجية	38-08 C II 5
الكيلاريل مخلوط	38-19 Q IV J 21	مشتقات أخرى من القلفونية والاحماض	38-08 C II 6
كوك مشسبع بالودور الغضة	38-19 Q IV K 22	الراتنجية	
بولييتيلينيغليكول سائل	38-19 Q IV K 23	متيلين (كحول الخشب)	38-09 C 10
بوليبتر وبيلينيغليكول سائل	38-19 Q IV K 24	زيوت اسيتسون	38-09 D D II 12
كلورو بارافيسن سبائل	38-19 Q IV L 25	محضرات صقل من مواد نشوية	38-12 A I G
منتجات اخرى من المسناعات الكيماوية	38-19 DIV L 26	محضرات صقل أخرى وطلاء بالالوان	38-12 A II 7
غير المقيدة في مكان آخر		محضرات التخضيب	38-12 B 8
فينوبلاست	39-01 A I 1	محضرات التنظيف المعادن ، مسحبوق	38-13 A 9
آمينوبلاست	39-01 A II 2	اللحسام الخ	
مبدلات الايونات الاخسرى	39-01 A III 3	محفسرات لطلاء او حشو قضبسان	38-13 B I 10
فينوب لاست سائسل أومكتسل بواسطة	39-01 BI 1	اللحام الخ	
الراتنج او الزيت الخ		محضرات غير مسماة للحم المعادن	38-13 B II 11
فينوبلاست قابل الذوبان في الزيوت	39-01 BI a 2	محضرات ضبط الاشعال برصاص	38-14 A 12
الميبسية		تيترا ايتيل	
مسحوق الفينوبلاست للطحسن	39-01 BI a 3	محضرات ضبط الاشعبال برمساس	38-14 B II a 4
مستحلبات ومحولات الفينوبلاست	39-01 B I a 4	تيتراميتيل	
فینوبلاست اخری من کتل او اجسزاء او	39-01 BI a 5	محضرات اضافية اخرى غير مسماة	38-14 B II b 5
قطــــع		مذيبات ومخففات من استون واستسات	38-18 A 9
فينوبلاست غير مكثفة ، من خيسوط أو	39-01 BI b 1 6	المتيل للورنيش	
الواح اللخ		مذيبات ومخففات اخرى للورنيش	38-18 B 10
فينوبلاست مكثفية ، من خيوط أو .	39-01 BI b 2 7	أحماض النغتاليسن	38-19 B I 13
الواح الخ		املاح غير فابلة الذوبان فى المياه واسترات	38-19 B II 14
مسحوق امينوبلاست للطحن	39-01 B II a 8	احماض النفتاليسن	
ستحلبات ومحولات الامينوبلاست	39-01 B II a 9	أحماض سلفونفتالين واملاحها غير المدابة	38-19 C 15
امینوب لاست من کتبل او اجتزاء او	39-01 B II a 10	في الميساه ، واستسرات الاحمساض	
قطسع الخ		السلفونفتاليان	
امينوبلاست غير مكثف من خيروط أو	39-01 BH b 1 11	سلفونات واحماض سلفونية من زيوت	38-19 D 16
الواح او صفائح او اشرطة الخ		النضيد المعد للصيدلة	
امينوبلاست مكثف من خيوط او أواح	39-01 BII b 2 12	سلفونات آخری	38-19 D II 17
الواح او صفائح او اشرطة الخ		مبدل الايونيات المؤسيس على الفحيم	38-19 G-T 21
الكيد	39-01 B III 13	السلغوني او المواد المعدنية الطبيعيـــة	
بولى استيسرات أخرى مسوحسدة الانجساه	39-01 B III 14	مبادلات الايونات الاخرى	
بولی استرات آخری	39-01 BIII 15	عوامل وسیطة اخری (کاتالیزور)	38-19 H II 2
راتنج ایبوکسید او ایتوکسیلین	39-01 B IV 15	مركبات ماصة الاستكفال الفراغ ضعن	38-19 IJ 3
کنل ، وقطع ، ومسحموق ، وجیبات	39-01 B IV 17	الانبوب او الصمام الكهربائي	
البولياميت		اخلاط من الوقود الفلزي غير مقولب	
بولیامید ، محضر بشکل آخر	39-01 B TV 18	أوكسيد الحديد القلوى لتطهير الغسازات	38-19 M 6
کتل البوليوريشان ، او قطمع منهما او	39-01 B V 19	معجنات للالكترود مؤسسية على ميواد	38-19 N 7
ا مساحیق أو حبیبات	j	کربونیة	l

	1 2 4		7 1 2
نسوع المنتجسان	رقم التعريفة	ندوع المنتجسات	رقم التعريفة
كوبوليمير الكلورور واسيتات الفينيل :	39-02 B X 25	إلواح البوليوريثان	39-01 B V 20
عدا الالواح والصفائح		بوليوريثان ، محضر بشكل آخــر	39-01 BVI 21
كحول أخرى ، اسيتال واستربوليفينيليك	1	سيليكنون	39-01 B VII 22
ستحلب بوليمير أكريليك وميتاكريليسك	39-02 B XII 28	منتجات أخرى للتكثيف والالتحام ١٠٠٠لخ	39-01 B VIII 23
وكوبوليمير وأكريلوميتاكريليك		مبدلات الايونسات	39-02 A 24
لواح وصفائع بوليمير أكريليك وميتاكريليك	39-02 B XII 29	بولىيىئىلىسىن مسذيب بأقسل مسن c 1150	39-02 BI a 1
وكوبوليمير واكريلوميتايليك	1 TYT 80	عجینی او کتـــل	
لواح وصفائح من غير مستحلب البوليمير	39-02 B XII 30	بولييثيلين مذيب لقيدر c 1150	39-02 BI a 2
اكريليك وميتاكريليك وكوبوليمير		فاکثر : عجینی او کتل	
واکریلومیتاکریلیك	20.09 B WITT 31	بولىيئىلىن مىذىب لقىسىدر C 1150 C	39-02 B I b 3
اتنج الکومرین بل کومارون واندیـــــن وکومارونـــ اندین	39-02 B ALLE 01	الواح وصفائح	
و توسارون ــ اثنين كلوراسيتات ، وماليات ــ آسيتات • • • الغ	30-02 B XIV b 1 3	بولپیثیلیسن مسذیب باقسل مسن c 115° c	39-02 BIb 4
مرراطینات ؛ ولاییات استینات الع خیوط والواح وصفائع ۲۰۰ الع	0, 02 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	أنابيب	
حيوت والمواج وصفائع سفائح أخرى وربط "٠٠٠ النّح من السليلوز،	39-03 A II a \$ 7	بولىيشىلىن مىذىب بأقسل مىن C 115°	39-02 B I b 5
بمسافة غير معالجة بأقل من 0,75 ملمتر		ُ خيوط أو اشرطـة ٠٠٠ الخ	
سلیلوز مجدد محضر باشکال آخری	39-03 A II b 2 9	بولىيئىلىن مىذىب لقىسىدر c 115° c	39-02 BI b 6
کولویدون وکولویدین کولویدون وکولویدین	1	فأكثر : الواح وصفائح	
يترات أخرى من السليلوز غير الملدن	•	بولييشيلين مليب لقسدر c 1150	39-02 BIb 7
شرطة ملدنة من نيترات السليلوز		فأكثر: أنابيب	i
ترات السليلوز الملدن والمحضر بشكل آخر	39-03 B II a 22	بولییٹیلین مذیب لقـــدر C 115° C	39-02 BIb 8
		فأكثر : خيوط او اشرطة الخ	
سيتات السليلوز غير ملدن <b>ة</b>	39-03 C I 4	بوليتيتر اهالوايتيليسن بوليسو لفوهالوايتيلين	IP.
سفـــائح وربط ، الخ ، من اسيتــــات	39-03 C II c 7	بوليسو تعوها والميلين بوليبر وبيليسن	1
السليلوز الملدن بأقل من 0,75 مليمتر من		بوليبر وبينيتن بوليايز وبو تيليــن	
السمك		بوي يروبوليسين منتجات البوليستيرين ، مائعة او عجينية	39-02 B VI a 43
سيتات السليلوز ، ملدنة ومحضرة بشكل	39-03 C II d 2 9	او كتل أو قطع الخ	00-01 20 114 10
اخر		منتجات الكوبوليمير ، مائعة او عجينية او	39-02 B VI a 14
ستيرات أخرى من السليلوز غير الملدنة 		- كتل أو قطع ٠٠٠ النح	
« « ، الملدنــة :	39-03 D Il b 12	الواح وصفائح البوليستيرين والكوبوليمير	39-02 B VI a 18
« « « الملدنــة :	39-03 D II b 13	خيوط واشرطـــة وربــط ٠٠٠ النع من	39-02 B VI b 16
أشرطة سينمائية وفونوغرافية	39-03 D II d 2 15	البوليستيرين والكوبوليمير	
صفائح وربط ۰۰۰ النع بسماكة 0,75 مم فأقل	35-00 5 11 4 1 1	كلورور البوليفينيل : مانـــع او عجيني او	39-02 B VII a 17
عادل محضرة بشكل آخر		کتل او قطع	
معصدہ بستیں احر نیل سلیلوز غیر ملون	1 39-03 F T = 16	كلورور البوليفينيل : ألواح وصفائح	39-02 B VII b 18
ىي <i>ن مىنيتور غير شون</i> « « ملدن	39-03 E II b 1 19	كلورور البوليفينيل : حيوط واشرطة او	
ر تین مقسی (کازبین مقسمی وجیلاتین مقسی) روتین مقسی (کازبین مقسمی		ربط أو شفرات	
رونین مسی را درین مسی وجیبرین مسی) سموغ مذوبه		كلورور البوليفينيليدين	II.
سموغ استيرات		كوبوليمير كلورور الفينيليدين والفينيل	39-02 B VIII 521
مامض الجينيك واملاحه واستيراته ، جاف	1	مستحلبات ومحلولات اسينات البوليفنيل	39-02 B IX 22
« « ، غیر جاف	1	أسيتات البوليفنيل عدا المستحلب والمحلول	39-02 B IX 23
	39-06 B I 8	كوبوليمير الكلورور واسيتات الفينيل :	1
. و ولیمیرات عالیة آخری ، واتنجات صناعیة	· 1	الواح وصفائح	39-02 B X 24
المنافع			l
	-	•	

-4	1 2 1 1	1	
نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة	نسوع المنتجسات	قم التعريفة
مطاط مقسی ، کتل أو قطع ، أو الواح أو	40-15 A 15	مصنوعات السليلوز المجددة ناتجة من طحن	39-07 A I 10
صفائع أو ربط ، أو العصى او العيدان أو		الحبيبات والمسحوقات ٠٠٠ الخ	
المواسيين		مصنوعات السليلوز المجددة والناتجة بشكل	39-07 A II 11
أنابيب مونوتيب وما يماثنها	1	آخو	
صفائح متنقلة مذوبة ، معضرة بدون تجليد	48-15 F 11	مطاط البوتيل	40-02 A 2
أوراق وأوراق مقواة مقطوعة لاستعمالات	48-15 F 12	بوليبو تاديين مستحلب	40-02 A 8
آخری د اکار الله روای او		ه د من غير المستحلب	40-02 A 4
هياكل للتنبيب الكهربائي خرائط مطبوعة للاحصانيات	48-21 B V 17	بولیکلوروبوتادیین مستحلب	40-02 A 5
عرات معبوعه مرحصا بيان وصلات واصناف مماثلة	1	« « من غير المستحلب درا ، تادين	40-02 A 6
كتب ومنشورات مجلدة بالجلد أو ابدال	49-01 A 1	بولیبوتادیین بولی ایزوبرین	9
الجلد ، منشورة منذ أكثر من 50 عاما	19-01 A 1	بوی آیروبرین مطاط ترکیبی آخر	
كتب ومنشورات مجلدة بالجلد أو ابداله ،	49-01 A 2	الواح وصفائع وربط من المطاط غير المبركن	1
ومنشورة منذ أقل من 50 عاما		محاليل وفتات المطاط غير المبركن	
كتب ومنشورات فرنسية محضرة بشكل	49-01 A 3	لاصبقات لكل دعامة من المطاط غير المبركن	40-0° B 15
آخر ومنشورة منذ أكثر من 50 عاما		اصناف آخری من المطاط غیر المبرکن	40-06 C 16
كتب ومنشورات فرنسية محضرة بشكل	49-01 A 4	خيوط وحبال مغطاة بالنسيج من المطاط	40-07 A II 2
آخر ومنشورة منذ أقل من 50 عاما		المبركن	1
كتب ومنشورات غير فرنسية محضرة بشكل	49-01 A 5	خيوط نسجية مشربة او مغطاة بالمطــــاط	40-07 B 3
آخر ومنشورة منذ أكثر من 50 عاماً كترين مراه له له له الترين من 15 ما		المبركن	
کتب ومنشورات غیر فرنسیة محضرة بشکل آخر ومنشورة منذ اقل من 50 عاما	49-01 A 6	الواح أخرى، صفائح وربط من المطاط	40-08 A II 5
اجزاه الكتب والمنشورات ٠٠٠ الغ عــــلى	49-01 B 7	المبركن	
صفحات منفردة	15-01-2	عيدان من المطاط المبركن	1
نشرات غير يومية وعلى الاقل ربع سنوية	49-02 B 9	أنابيب ومواسير من المطاط المبركن، غير	40-09 7
جرائد ونشرات دورية اخرى وكسبندلك	49-02 C 10	مقسى وغير مخلوك بمواد أخرى	
المصورة منها		أنابيب ومواسير من المطاط المبركن ، غير	40-09 8
نقل ملون للاستعمالات الصناعية	49-08 A 16	مسقى ومحلوط بمواد أخرى وبسيدود	
منشورات وكاتالوكات	49-11 D 1 O 10	تسليح معدنى	
منشورات آخری وکاتالوکات نیار در این در او کاتالوکات	49-11 B I b 2 4	أنابيب ومواسير من المطاط المبركن ، غير	40-09 9
أنابيب للمضخات ومواسير مماثلة نسجية سدور ناقلة للتحويل من مواد نسجية	59-15 00	مقسی ومخلوط بمواد آخری ، ومسع	
ميور فاقله للتحويل من هواد تسجيه مصنوعات أخرى من خيط الحرير الصخرى	59-16 1	تسليح معدني	
بالاسمنت، والسليلوز بالاسمنت ١٠٠ لخ	68-12 B 20	سيور من المطاط المبركن ، شبه المبحرف	40-10 10
خيوط الحرير الصخرى مجوفة بالفولاذ	68-13 B II b 1 5	<ul> <li>أخرى من المطاط المبركن للنقل</li> </ul>	40-10 11
خيوط أخرى من الحرير الصخرى	68-13 B II b 2 6	و و و الآلات	40-10 12
حبال صغيرة ، جبال ، جدايل ووصلات	68-13 B II c 7	مصاصات الاطفال ، برنس ، أجهزة التعقيم	40-12 A 26
من الحرير الصخرى		واصناف مماثلة	
ورق مقوى ولباد وورق من الحرير الصخرى	68-13 B III a 8	أوعية للحقن واجاصات القطيب ارة وآلات	40-12 B 1
صفائح من خليط الحرير الصخرى والمطاط	68-13 B II a 9	التبخير	40 12 4 177 0
للوصلات		قفافيز أخرى من المطاط	Í
الواح فلش من الحريو الصخرى	l i	أصناف من المطـــاط المبركن غير المقسى للاستعمالات التقنية	40-14 B I 12
مصنوعات أخرى من الحرير الصخرى « أساسها كربونات المغنيزيوم والحري	68-13 B III b 11 68-13 C II 14	"	40 14 B F 14
« الصنخري الصنخري	00-10 C II 14	مصنوعات أخرى من المطاط المبركن وغير الق	40 14 12 11 14
ا السمري	•	المقسى	i

نسوع النتجسات	رقم التعريفة	نسوع النتجسسات	دقم التعريفة
صفائح والواح الزجساج الخ للاجهزة الكهربائية من البلور	70-14 A I a 8	فلتر وحلقات ووصلات للاستعمالات غيسر الكهربائية	68-16 B 2
صغائح والواح الزجاج ٠٠٠ النع لاجهزة	70-14 A I b 9	مقطرات ، مذوبات صامدة غير مذكورة آنفا	
الاضاءة الكهربائية ، من زجاج آخـــر		أجهزة وأصناف خزفية للمختبرات	
اصناف من الزجاج، غير مدرجة أو معايرة من رمل الصوان أو البلور الصخرى	70-17 A I a 19	« ﴿ ﴿ أَخْرَى لَلْاسْتَعْمُــَالَاتِ الْكَيْمَاوِيَةَ ﴾ الكيماوية	69-09 A II 2
المذوب، للمختبرات والصحة الغ	]	المهاوية أرامناف من الطين المخسلوط	69-09 B I 3
اصناف من الزجاج ، مدرجة أو معايرة	70-17 A I b 20	للاستعمالات الكيماوية ٠٠٠ النح	
من رمل الصوان او البلور الصخري		أجهزة واصنساف من الحجسسر الرملي ،	69-09 B II a 4
المذوب للمختبرات والصحة الخ		للاستعمالات الكيماوية أو التقنية	
أصناف من الزجاج للمختبرات ، ضعيف الامتداد في مدار المدار	70 17 A II a 11	أجهزة واصناف من المواد الخزفية الاخرى	69-09 B III 6
الامتداد غير مدرج او معاير أصناف من الزجاج للمختبرات ، ضعيف	70-17 A II a 32	للاستعمالات الكيماوية الاخرى	80-14 P T 9
الامتداد مدرج او معایر		سدادات ميكانيكية مزودة بجهاز من الخيط المعدني	08-11 5 1 5
أصناف من الزجاج للمختبرات من زجاج	70-17 A II b 13	أزرار أو رؤوس للسيدادات المسمياة	69-14 R T 18
آخر غیر مدرج آو معایر		میکانیکیة	
أصناف من الزجاج للمختبرات من زجاج	70-17 A II b 14	سدادات أخرى مسماة ميكانيكية ٠٠٠ الخ	69-14 B II 11
آخر مدرج او معایر از مادن الا ما ا		قضسان وحواجز ٠٠٠ النع من الزجــــاج	70-03 A 4
انبسولات للامصال لما يبزيد عسلى 30 سسم 3	70-17 5 5	الضعيف التمدد وغير المشغول	
المسلم و أنبولات للامصال لاقل من 30 سم 3	70-17 B 6	أنابيب بقطر زائد عن 0,1 مم من زجاج آخر	70-08 B I a 26
زجاج بصرى ٠٠٠ النع عدا الكتل أو الاقراص		غیر مشغول قضبان وحواجز وکرات من زجاج آخسسس	70-03 B II \$
ألياف ومصنوعات آلالياف من الزجاج عير		غير مشغول	, <u>.</u>
النسجى الخام	ĺ	قوارير وقماقم ٠٠٠ النع من زجاج غيــــر	70-10 A II a \$
أنابيب المقياس ، أوعية ٠٠٠ النع من الزجاج	70-21 A I 13	جاهز ولا مخشن ٠٠٠ النع غير مقولب	
الضعيف الامتداد		٠٠٠ الخ تنسع لــ 0,30 لتر لغاية 2,60	
أصناف من زجاج آخر للصناعة « « « د الغير الصناعة	70-21 A II 14 70-21 A II 15	لتر، من زجاج عديم اللون	
أصناف أخرى من الزجاج الضعيف الامتداد			70-10 A II b 29
من البلور أو رمل الصوان أو البلور الصبخرى		الخ من الزجاج	·
المذوب		سدادات ووسائل الاغلاق من الزجاج	70-10 C 16
أصناف أخرى من زجاج آخر	70-21 B II 17	انبولات الخ من زجاج قليل الامتداد	70-11 A 16
بلور صخرى خام للاستعمال الكهــــربائي الضغطى للصناعة	71-02 A 7	انبولات الخ من رمل الصوان المذوب او البلور الصخري اللذوب	70-11 A 17
بلور صخرى عدا الإنواع الخاصة بالصناعة	71-02 A 8	انابيب من الزجاج	70-11 A 18
أصناف من البلور الصخرى للاستعمــــال	71-02 B I a 10	انبولات من الزجاج بقيساس قاطمع دون	70-11 B 19
الكهربائى الضغطي ، مهيأ ومشغول	ļ	الـ 130 مم	
فضنة ومزيج القضة الخام		انبولات للاوعية العازلة غير تامة الصنع،	70-12 A I 21
حواجز وخيوط وقضبان وصفائع ٠٠٠ النج	71-0f B 28	من زجاج قليل الامتداد	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
من الفضة أو مزيج الفضة	21.05 C 24	انبولات للاوعية العازلة غير تامة الصنع، ا	70-12 A II 22
أنابيب ومواسير وحواجز مجوفة من الفضة . أو اخلاط الفضة	71-05 C 24	من رجاج احسر انبولات للاوغية العسازلة تامة الصنسع ا	70-12 B T 22
	77.05.75.1	البولات المواقية العدارية المهاه الصنطع المستع المات المات المائة المرات إذا قال	
صفائح من كتيبات بسمك 0.15 مم أو أقل و من الفضة من غير الكتيبات بسمك	71-05 D 1 71-05 D 2	انبولات للاوعية العازلة تسامة الصنع ،	70-12 B II 34
٥،١٥ مم أو أقل		تتسمع لاكثر من 3 لترات	ł

رنسوع المنتجسسات	رقم التعريفة	نسوع المنتجسات	رقم التعريفة
حدید ۔ الومنیوم ، حدید ۔ سیلیکو ۔	73-02 B 10	مسحوق الفضة أو اخلاطها وخيوط التطريز	
ألومنيوم ، حديد ــ سيليكو ــ منغنيز ــ		وبرايات الفضة أو اخلاطها ٠٠٠ النع	
الومنيوم		ذهب واخلاط الذهب ( بما في ذلك الذهب	71-07 A 8
حدید ــ سیلیسیوم		الطلِّي بالبلاتين ) خام عدا ما هو مخصص	
حدید _ سیلیکو _ منغنین	73-02 D 12	للبنوك	
حــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	قضبان الذهب وخيوطه وعيدانه من النوع	71-07 B 9
حدید _ سیسیمو _ دروم حدید _ تبطان وحدید _ سیلیکو _ تبطان	73-02 E II 14 73-02 F 15	الملآن ، ولوحات ٠٠٠ الخ	İ
حدید _ تنفستین وحدید _ سینیکسو _	1	الذهب واخلاطه ضمن انابيب أو مواسير	71-07 C 10
تنفستين	10-02 0 10	وقضبان مجوفة	
ے حدید _ مولیبدن	73-02 H 17	البلاتين واخلاطه ، الخام ، بما فيه اســود	71-09 A I 15
حدید ـ فانادیوم		البلاتين	1
حديد ـ نيكسل	73-02 I J I 19	قضبان بلاتين واخلاطه وخيوط وعيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	71-09 A II 16
حدید _ سیلیکو _ الومینو _ کلسیوم	73-02 I J II 20	وصفائع ٠٠٠ النع من البلاتين واخلاطه	
حديد سيليكو _مغنيزيوم	73-02 I J III 21	1	71-09 A III 17
حدید ـ سیلیکو ـ زرکونیوم	í ·	أنابيب ومواسير وقضبان مجوفة من البلاتين	/1-09 X III II
خلائط حدیدیة آخری	1	واخلاطه	71 00 A TV 18
خردة غير مفروزة ولا مرتبسة	1	صفائح رقيقة بسمك 0,15 مم أو اقل من	71-09 A IV 18
خردة مفرورة من حديد الصب تروة مذرية من المدروا	a de la companya de	البلاتين	
خردة مفروزة من الحديد المبيض خردة مفروزة من الصلب المخلوط	i	بلاديوم واخلاط البلاديوم الخام	71-09 B I 20
حرده مغروره من الصلب المحلوث خردة مغروزة أخرى	t .	أوسسيوم ، روديوم ، روتينيوم ، ايريديوم	71-09 B I 21
حرب مرور معرفي المناه المسديد أو الحديد أو المسديد أو المساديد أو		واخلاطها الخام	
الصلب		بلاديوم واخلاط البلاديوم نصف المشغولة	71-09 B II 22
برادة حديد كربونيل	73-05 A 2	أوسميوم ، روديوم ، روتينيوم ، ايريديوم	71-09 B II 23
برادة حديد او صلب اخرى	73-05 A 3	واخلاطها النصف مشغولة	
حديد او صلب اسفنجي		مصنوعات أخرى من المعادن الشمينة	71-14 A 15
کتل حدید او صلب	i	« « أخرى مكسوة أو مبوهة بالمعادن	71-14 B 16
سبائك غير مكسوة بالصلب وليست	73-06 B I a 6	الشمينة	
ذات خليط خاص		·	50.07.4.7
سبائك غير مكسوة اخرى		حدید صب سبیجل	
ِ سبائك مكســو \$   كتــــل	· ·	ه . هيماتيت (حجر الدم) أكثر مِن	73-01 B I 2
سبائك مربعة او مستطيلة القواعد ( بلوم		1,50 منغنين	
وبيليت ) مرققة وغير مكسوة بالصلب	73-07 A I a 1 10	حدید صب هیماتیت ۱٫٥٥ ٪ منغنیز	73-01 B II 3
او ذات خليط خاص		« « فوسفوري I ٪ أو أقسم من	73-01 C I 4
بلوم وبيليت آخر مرقق ، غير مكسو ،	73-07 A I a 2 11	السيلسيوم	
الموم وبيليت مرقق ومكسو		حدید صب فوسفوری آکثو من I / من	73-01 C II 5
بلوم وىبليت مطروق		السياسيوم	
الواح وقضبان مرققة غير مكسوة بالصلب	73-07 B I a 1 14	حدید صب غیر مسمی 0,3 الی 1 ٪ تیطان و	73-01 D I 6
أوذات خليط خاص	10-01 TO T 10 T 14	0.5 الى 1 ٪ فاناديوم	
الواح وقضبان مرققة غير مكسوة ، اخرى	73-07 B I a 2 15	حدید صب غیر مسمی آخر	73-01 D H 7
الواح وقضبان مرققة ومكسوة		حدید ـ منغنیز یحدی أکثر من 2 ٪ من	73-02 A 1 8
الواح وقضبان مطروقة		الکر بون	14 Vm 75 & 0
أقطع مطروقة	i	حديد منغنيز آخو	72.00 A 77 A
المسع مسررت	19-01 0 15		12-01 A II 9

نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة	نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة
أطواق وسلخ من حديد أو صلب مرققة دون	73-15 A IV d 1aa22	قطع غير مكسوة بعرض يقل عن 50ر1 مترا	73-08 A I 19
حرارة للحديد الابيض	-	قطع غير مكسوة بعرض 50ر1 مم أو أكسر	73-08 A II 20
أطواق وسلخ من حديد أو صلب دون حرارة	73-12 B II 3	قطع مكسوة	73-08 B 21
وغير معدة للحديد الابيض		صفائح عريضة غير مكسوة	73-09 A 22
أطواق وسلخ من حديد أو صلب مرققية	78-12 C I 4	صفائح عريضة مكسوة	73-09 B 23
مفضضة أو مذهبة أو مكسوة بالبلاتين	73-12 C II 5	عيدان صناعة الاسسلاك من الصلب بدون	73-10 A I a 1
أطواق وسلخ مِن الحديد أو الصلب مطلية بالمينساء	13-12 C 11 3	مزيج خاص مرققة بالحرارة أو مطروقسة	
أطواق وسلخ من الحــديــد أو الصلب مبيضة : حديد أبيض	73-12 C III a 6	عيدان اخرى لصناعة الاسلاك ، مرققة أو مطروقة بالحرارة ،	73-10 A I b 2
أطواق وسلخ من الحسديسد أو الصلب	73-12 C II b 7	قضبان غير مجوفة من الصلب بدون خليط خاص ، مرققة أو مطروقة بالحرارة	73-10 A II a 3
مبيضة عدا الحديد الابيض أطواق وسلخ من الحسديسيد أو الصلب	73-12 C IV 8	قضبان غیر مجوفة أخرى ، مرققة أو مطروقة	73-10 A II b 4
مكسوة بالزنك أو الرصاص		بالحرارة	
أطواق وسلخ مكسوة فقط مرققة بالحرارة	73-12 C V a 1 9	قضبان مطروقة فقط	
« « من الحديد أو الصلب مكسوة	73-12 C V a 2 10	قضبان متحصل عليها دون حــرارة من	73-10 C 7
أطواق وسلخ من الحسديد أو الصلب	73-12 C V b 11	حدید او صلب	
معالجة بشكل آخر على الساحة	73-12 D 12	قضبان مكسوة فقط ومرققة ومطروقية	73-10 D I a 1 8
أطواق وسلخ من الحديد مشكلة أو مصنوعة ما شكار أن	(3-12 D 12	بالحرارة ، عيدان صناعة الاسلاك	
علی شکل آخر	73-13 A I 13	قضبان أخرى مكسوة فقط ومرققة ومطروقة	73-10 D I a 2 9
ألواح وصفائح ممغنطة بنقصان مساو لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	10-10 A 1 10	بالحرارة	
	73-13 Å II a 14	قضبان مكسوة من الحديد او الصلب	73-10 D I b 10
ألواح وصفائح ممغنطة أخرى ، بسمك يزيد عن I مم		قضبان مشفولة بشكل آخر حسب لمساحة	73-10 D II 11
الواح وصفائح مبغنطة أخرى بسبك I مم	73-13 A II b 15	من الحديد أو الصلب	
او اقل		زوايا من UIH مرققة أو مطروقة بالحرارة	73-11 A I a 1 12
الواح وصفائح اخرى مرققة بالحرارة وغير	73-13 B I a 1 x 16	بأقل من 80 مم عال	
مصقولة بـ 5 مم أو اكثر من الصلب غير		زوايا من UIH مرققة أو مطروقة بالحرارة	73-11 A I a 2 13
الممزوج بشكل خاص		بأقل من 80 مم أو اكثر	
الواح وصفائح أخرى مرققة بالحرارة وغير	73-13 B I a 1 y 17	زوايا أخرى مرققة فقط أو مطروقة بالحرارة	1
مصقولة بــ 5 مم أو اكثر من غيرها		زوایا زوری مرققة فقط أو مطروقة بالحرارة	73-11 A I c 15
	73-13 B I a 2 x 18	زاويا مطروقة فقط	
مصقولة من 3 الى 5 مم من الصلب غير ممزوج بشكل خاص		زوايا غير مجوفة متحصل عليها دون حرارة من الحديد أو الصلب	73-11 A III a 17
ألواح وصفائح أخرى مرققة بالحرارة وغير	73-13 B I a 2 y 19	زوايا ملوية متحصل عليها دون حرارة من	73-11 A III b 18
مصقولة من 3 الى 5 مم أخرى		الحديد أو الصلب	
ألواح وصفائح أخرى مرققة بالحرارة وغير	73-13 B I b 1 20	زوایا مکسوة فقط ، مرققة او مطروقسة	73-11 IV a 1 19
مصقولة من 2 الى 3 مم من الصلب غير		بالحرارة من الحديد أو الصلب	72 11 737 - 0 80
ممزوج بشكل خاص		زوايا مكسموة فقط ، مرققة أو منجموزة	73-11 IV a 2 20
ألواح وصفائح أخرى مرققة بالحرارة وغيل مصقولة من 2 الى3 مم أخرى	73-13 B I b 2 21	دون حرارة من الحديد أو الصلب زوايا مصنوعة بشكـــل آخـــــر عــــلي	72_11 TT L AT
	73-13 B I c 1 x 1	روايا مصنوعه بسكت احسس عسلي. السافة ، من الحديد أو الصلب.	10-11 IA D 31
مصقولة من 1 الى 2 مم من الصلب غير	10-19 D I C I X I	اطواق وسلخ مرققة بالحرارة والمصقولة	73-12 A 1
ممزوج بشكل خاص		الوان وسي بريد بدير ريدو -	10-14 A I

نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة	نسوع النتجسسات	رئم التعريفة
الواح وصفائح أخرى مرققة بالحسرارة ،	73-13 B II d 2 18	الواح وصفائح أخرى مرققة بالحرارة وغير	73-13 B I c 1 y 2
مصقولة ، أقل من 0,5 مم ، غير صلب ،		مصقولة من I الى 2 مم أخرى	
غيو ممزوج بشكل آحر	·	ألواح وصفائح أخرى مرققة بالحرارة وغير	73-18 B I c 2 x 3
الواح وصفائح أخرى مرققة بسدون حرارة ،	73-13 B III a 1 19	مصقولة من 0,5 الى 1 مم من الصلب غير مروج بشكل خاص	
مصقولة ، من 3 مم أو اكثر ، صلب غير		الواح وصفائح أخرى مرققة بالحرارة وغير	73-13 R T c 2 v 4
ممزوج بشكل آخر		بورج وصفائع اعراق الله عام أخرى مصقولة من 0,5 الى I مم أخرى	10-10 2 1 0 2 3 4
الواح وصفائح أخرى مرققة بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	73-13 B III a 2 20	الواح وصفائح أخرى مرققة بالحرارة وغير	73-13 B I d 1 5
مصقولة، من 3 مم أو أكثر أخرى	•	مصقولة أقل من 0.5 مم من الصلب غير	
الواح وصفائح أخرى مرقفة بسدون حرارة ،	73-13 B III b 1 21	ممزوج بشكل خاص الواح وصفائح أخرى مرققة بالحرارة وغير	73-13 B I d 2 6
مصقولة ، من 2 الى 3 مم، صلب ، غير	10 10 22 111 51 21	مصقولة أقل من 0,5 مم أخرى	
ممزوج بشكل آخر		الـواح وصفائح أخرى مرققة بالحـــرارة	73-13 B II a 1 x 7
الواح وصفائح أخرى مرققة بسدون حرارة ،	73-13 B III b 2 22	مصقولة بــ 5 مُم أو أكثر ، صلب غيـــر	
مصقولة، من 2 الى 3 مم، صلب أخرى		ممزوج بشکل خاص	
الواح وصفائح أخرى مرققة بـــدون حرارة ،	73-13 B III c 1 x 1	الواح وصفائع أخرى مرققة بالحسرارة ، مصقولة ، 5 مم أو اكثر ، غير صلب	73-13 B H a 1 y 8
مصقولة ، من ١ الى 2 مم، صلب ، غير	10 10 10 11 11 11	وغير ممزوج بشكل خاص	
ممزوج بشكل آخر		الواح وصفائح آخرى مرققة بالحـــرارة ،	73-13 B II a 2x9
ألواح وصفائح أخرى مرققة بدون حرارة،	73-13 B III c 1 y 2	مصقولة ، من 3 الى 5 مم ، صلب غيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
مصقولة ، من I الى 2 مم ، أخرى		ممزوج بشكل خاص	
ألواح وصفائح أخرى مرققة بـــدون حرارة ،	73-13 B III c 2 x 3	ألواح وصفائح أحرى مرققة بالحسرارة ،	73-13 B II a 2 y 10
مصقولة ، من 0.5 الى 1 مم، صلب، غير		مصقولة، من 3 الى 5 مم. غير صلب، وغير مندم من كا خام	
ممزوج بشكل آخر	ı	ممزوج بشكل خاص	72_19 D TT h 1 11
ألواح وصفائح أخرى مرققة بسدون حرارة ،	73-13 B III c 2 y 4	الواح وصفائح أخرى مرققة بالحـــرارة ، مصقولة ، من 2 الى 3 مم ، صلب ، وغير	13-13 11 11 11
مصقولة، من 0.5 الى 1 مم، أخرى		ممزوج بشكل خاص	
الواح وصفائح أخرى مرققة بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	73-13 B III d 1 5	ألواح وصفائح أخرى مرقفة بالحسىرارة ،	73-13 B II b 2 12
مصقبولة، أقل من 0,5 مم، صلب، غير		مصقولة ، من 2 الى 3 مم ، غير صلب ،	
ممزوج بشكل آخر		وغير ممزوج بشكل خاص	
	73-13 B III c 2 6	ألواح وصفائح أخرى مرققة بالحسرارة ،	73-13 B II c 1 x 13
مصنقولة ، أقل من 0,5 مم ، أخرى		مصقولة، من I الى 2 مم، صلب، وغير	
	73-13 B IV a 7	ممزوج بشكل خاص	
ومجلية ، صلب ، ممزوج بشكل خاص		الواح وصفائح أخرى مرققة بالحـــرارة ، مصقولة ، من x الى 2 مم ، أخرى	12-12 B HC1 7 14
	73-13 B IV b 1 <b>8</b>	أثواح وصفائح أخرى مرققة بالحـــرارة ،	72_12 B TT 62 v 15
ومجلية ، أخرى		مصفولة ، من 0.5 الى 1 مم أخرى	10-10 A 11 C 8 3 10
الواح وصفائح أخرى مفضضة ومثقوبة أو مكسوة بالبلاتين	73-13 B V a 10	الواح وصفائح أخرى مرققة بالحسرارة ،	73-13 B II c 2 y 16
		مصقولة ، من 0,5 الى 1 مم أخرى	
,	73-13 B V b 11		73-13 B II d 1 17
	73-13 B V c 1 12	مصقولة، أقل من 0.5 مم صبب ، غيـــــر	
ا ابیض )		ممزوج بشكل آخر	

نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة	نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة
قضبان مكسوة فقط مرققة أو مفتولــــة بالحرارة		الواح وصفائح أخرى ، مبيضة بغير الحديد الابيض	73-13 B V c 2 12
زوايا مكسوة فقط مرققة أو مفتولة بالحرارة	73-15 A IV d laa23	الواح وصفائح آخری ، مکسوة بالزنك أو مرصصة	73-13 B V d 14
قضبان مكسوة من الصلب الكربوني	73-15 A IV d 1bb24	الواح وصفائح آخری ، مبیضة ومطبوعــة	73-13 B V e 1 15
زوايا مكسوة من الصلب الكربوني	73-15 A IV d 1bb25	الواح وصفائح آخری ، مبعدتة	·
قضبان مشفولة على المسافة بشكل آخـــر	73-15 A IV d IIx26	الواح وصفائح أخرى، مكسوة	•
من الصلب الكربوني	79.15 A TV d TTv97	الواح وصفائح أخرى ، غيرها	73-13 B V e 2 18
زوايا مصنوعة بشكل آخر على المسافة من الصلب الخالص	78-15 A IV d IIy27	الواح وصفائح أخرى ، مجزأة ، عدا المربعة أو المستطيلة ، مفضضة أو مثقوبة أو	73-13 B VI 4 1 19
أطواق وسلخ مرققة فقط بالحرارة ومصقولة	73-15 A V a 1	مكسوة بالبلاتين	
أطواق وسلخ من الصلب الكربوني المصنوعة بشكل آخر	73-15 A V d 6	الواح وصفائخ أخرى مجزأة ، عدا المربعة أو المستطيلة ، مطلية بالميناء	73-13 B VI a 2 20
الواح وصفائح مرققة فقط بالحــــرارة وغير مصقولة	73-15 A VI a 7	الواح وصفائح مثقوبة ، أو مقوســــة أو أو مغلفة ٠٠٠ الخ	73-1 <b>3</b> VI b <b>22</b>
الواح وصفائح مرققة فقط بالحسرارة	73-15 A VI b 8	أسلاك من حديد أو صلب عير مطلية ، خام	73-14 A 1
ومصقولة الدرية المنادات	72 15 A V/T o 1 O	أو منجزة	
الواح وصفائح مرققة بسسيدون حرارة ، والمصقولة بسبك أقل من 3 مم	10-10 A VI C 1 8	اسلاك مكسوة بالحديد أو الصلب المعدن	73-14 B 2
الواح وصفائح مرققة بـــــدون حرارة ،	73-15 A VI c 2 10	اسلاك مكسوة بالحديد أو الصلب ، أخرى	73-14 B 3 73-14 C 4
والمصقولة بسمك أقل من 3 مم		اسلاك من حديد أو صلب مكسوة	
الواح وصفائح مكسوة فقط . الواح وصفائح مبعدنة		سبائك وبلوم وبيليت ولوحات الصفيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	73-15 A I & S
الواح وطنفائح مهعدله الواح وصفائح مفطاة بشكل آخر من غير المعدن		بلوم وبيليت ولوحات الصفيح والقضبان، غير المطرقة	73-15 A I b 27
الواح وصفائح مجلية أو مساحتها معالجــة	73-15 A VI d 3 14	اصناف غير تامة الصنع	73-15 A II 8
بشكل آخر		أصناف للف الالواح والصفائح	
الواح وصفائح مجزأة فقط بشكل غيسس	73-15 A VI e 1 15	حواجز مطرقة فقط	'
المربع أو مستطيل	73-15 A VI e 216	زوايا مطرقة فقط	73-15 A IV ± 2 12
الواح وصفائح مثقوية أو مقوسة أو مطرقة أو محفورة ٠٠٠ الخ	: '	خيوط صناعية خاصة لصنع النسوابض	73-15 A IV b J 14
سبائك وبلموم وبيليت ولوحات الصفيم	73-15 B I a 1 19	واوتار البيانو قضبان مرققة أو مفتولة بالحرارة	73-15 A IV b 2 16
والقضبان المطرقة		طعبون مرفعه او مفتولة بالحرارة زوايا مرققة فقط أو مفتولة بالحرارة	
سبانك وبلوم وبيليت ولوحات الصفيسم والقضبان المطرقة	73-15 B I a 2 20	روبي موقعة فنطا الوقيدية باعتراره والمدلسب	73-15 A IV c 1 18
بلوم وبيليت ولوحات الصغيح والقضبسان	73-15 B 1 b 2 x 5	الكربوني	
غير المكسورة ومن الصلب الممزوج للبناء	;	زوایا غیر مجوفة منجزة بدون حرارة من	73-15 A IV c 2 x 19
بلوم وبيليت ولوحات الصفيح والقضبان غير المكسوة من أنواع الصلب الاخرى	73-15 B I b 2 y 6	الصلب الكربوني زوايا ملوية منجزة بدون حرارة من الصلب	79_15 A TUAS # 2A
اصناف غير تامة من غير الصلب المهزوج	73-15 B 11 8	روایا ملویه منجره بدون خراره من انصاب ا	10-10 W 14 0 8 \$ 40

نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة	نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة
قضبان مكسوة ، مرققة أو مفتولة بالعرارة، من الصلب الممزوج للبناء		أَصْنَافَ غَيْرَ تَامَةً لَلْفَ الأَلْوَاحِ وَالْصَفَائِحِ مِنَّ الصلب المَمْزُوجِ للبِنَاءِ	73-15 B III a 19
ذواياً من غير المتقوبة ومن غيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	73-15 B IV d 1 aa v y 19	أصناف غير تامة للف الالواح والصفائح من غير الصلب الممزوج	73-15 B III a 2 10
قضبان مكسوة ، مرققة أو مفتولة بالحرارة	73-15 B IV d 1 aa v y 21	قضبان مطروقة من الصلب الممزوج للبناء	73-15 B TV a 1 13
من غير الصلب الممزوج قضبان مكسوة ، من الصلب الممزوج للبناء		قضبان مطروقة من غير الصلب الممزوج زوايا مطروقة من الصلب الممزوج للبناء	73-15 B IV a 1 14 73-15 B IV a 2 15
ذوايا مكسوة ، من الصلب الممزوج للبناء	DD X 1	روایا مطروقة من انواع الصلب الاخسرى المهزوجة	73-15 B IV a 2 16
قضبان مكسوة ، من غير الصلب الممزوج		قضبان مرققة أو مفتولة بالحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	78-15 B IV b 2 x 2
زوايا مكسوة من نمير الصلب الممزوج	73-15 B IV d 1 bb y 4	الصلب المعزوج للبناء قضبان مرققة أو مفتولة بالحـــــرارة من	73-15 B IV b 2 x 3
قضبان مصنوعة بشكل آخر على المسافة . من الصلب الممزوج للبناء	73-15 B IV d 2 m x 5	انواع الصلب الاخرى المنزوجة زوايا مثقربة ومرققة أو مفتولة بالحرارة ،	73-15 B IV b 3 x 4
قضبان مصنوعة بشكل آخر على المسافة ، من غير الصلب الممزوج	73-15 B IV d 2 m y 6	من الصلب الممزوج للبناء زوايا متقوبة ومرققة أو مفتولة بالحرارة ،	73-15 B IV b 2 y 5
زوايا مصنوعة بشكل آخر على المسافة ،من الصلب الممزوج للبناء	73-15 B IV d 2 n x 7	من غير الصلب المهزوج زوايا غير متقوبة ومرققة أو مفتولة بالحرارة،	73-15 B IV b 4 x 6
زوايا مصنوعة بشكل آخر على المسافة ،من	n e R	من الصلب الممزوج للبناء زوايا مثقوبة ومرققة أو مفتولة بالحرارة ،	
		من غير الصلب المزوج	
من الصلب الممزوج للبناء أطواق وسلخ مرققة بالحرارة ، والمصقولة،	73-15 B V a 2 10	قضبان منجزة بدون حرارة من الصلـــب الممزوج للبناء	
من غير الصلب الممزوج للبناء أطواق وسلخ من غير الصلب المستسزوج	73-15 B V b 2 12	قضبان منجزة بدون حــــرارة من غيــــر الصلب المنزوج	78-15 B IV c 1 y 9
والمرققة بدون حرارة ومصقولة أطواق وبسلخ من الصلب الممزوج للبنساء،	73-15 B V d 1 3	زوايا غير مجوفة منجزة بدون حرارة مسسن الصلب الممزوج للبناء	73-15 B IV c 2 x 10
بشكل آخر أو مصنوعة أطواق وسلخ من غير الصلب المستزوج ،	73-15 B V d 2 4	زوايا غير مجوفة منجزة بدون حرارة مسن	73-15 B IV c 2 y 11
بشكل آخر أو مصنوعة		غير الصنب المهزوج زوايا ملوية مجوفة منجزة بدون حرارة من	73-15 B IV c 3 x 12
ألواح وصفائح ممغنطة بنقصان مساوى لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	73-15 B VI a 1 5	الصلب الممزوج للبناء زوايا ملوية مجوفة منجزة بدون حرارة من	72 15 P TU a 2 12
الواح وصفائح ممغنطة أخرى		رواي للموي المبلو المعزوج غير الصلب المعزوج	10-19 11 ( 2 ) 13
غير مصقولة، من الصلب الممزوج للبناه	73-15 B VI b1x7	4 زوايا مثقوبة ، مكسوة ، مرققة بالحرارة من الصلب المزوج المبناء	73-15 B IV d 1
الواح وصفائح أخرى مرققة بالحسرارة . غير مصقولة ، من غير الصلب الممزوج	73-15 B VI b1 y 8	زوايا مثقوبة ، مكسوة ، مرققة بالحرارة من غير الصلب المهزوج	73-15 B IV d 1 aa u y 15
الواح وصفائع أخرى مرققة بالحسرارة . مصقولة ، من الصلب الممزوج للبناه	73-15 B VI a 1 5	عيو الصلب المعروج إزوايا أخرى نمير منقوبة، من الصلب الممزوج للبناه	73-15 B TV d 1 as v x 16
الواح وصفائع أخرى مرققة بالحسوارة ، مصقولة ، من غير الصلب المنزوج	73-15 B VI b 2 5 10	خيوط الصناعة الكسوة ، مفتولة بالحرارة. من الصلب المعزوج للبناه	73-15 B IV d 1 as v x 17

نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة	نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة
خيوط وان كانت مطلية من غير الصلب	73-15 B VII b 2 14	ألواح وصفائح أخرى مرققة بدون حرارة ،	73-15 B VI b 3 aa u x 11
الممزوج ، مكسوة		3 مم أو أكثر ، وأقل من 4 ٪ من اخلاط	- u u x 11
مواسس وانابيب من المصاريع	78-17 13	الصلب المعزوج للبناء	
مواسبير وانابيب أخرى	ŧ	ألواح وصفائح أخرى مرققة بدون حرارة ،	73-15 B VI b 3
مواسير وانابيب مستقيمة للجدران، بسمك	73-18 A I a 15	من غير الصلب المعروج	
موحد ، خام ، بدون لحام ، دائریسسة		الواح وصفائح أخرى مرققة بدون حرارة ، والمصقولة ، 3 مم أو أكثر	73-15 B VI b 3 aa y 13
التقسيم ، ٠٠٠ الغ ، من الصلب المزوج		الواح وصفائح أخرى مرققة بدون حرارة ،	
مواسير وانابيب مستقيمة للجدران، بسمك موحد ، خام ، بدون لحام ، داثريــــة	73-18 A I b 16	أقل من 3 مم من الصلب الممزوج للبناء	73-15 B VI b 3 bb x 14
التقسيم ، ٠٠٠ الغ ، من غير الصلب		الواح وصفائح أخرى مرققة بدون حرارة ،	73-15 B VI b 8
يم المزوج		مصقولة ، أقل من 3 مم من غير الصلب	bb y 15
مواسير وانابيب مستقيمة للجدران، بسمك	73-18 A II + 17	الممزوج	
موحد ، غيرها ، بطول أقصى ،4,5 م من		الواح وصفائح آخری مکسوة ، للبناء	73-15 B VI b 4
الصلب الممزوج ٠٠٠ المخ		الواح وصفائح آخرى مكسوة من غير المعدة الدناه	
مواسين وأنابيب مستقيمة للجدران، بسمك	73-18 A II b 1 x 18	الليناء	m y 2
موحد ، غيرها غير مسماة ، خام ومن		الواح وصفائح آخرى مغطاة أو معالجــــة	73-15 B VI b 4
الصلب المعزوج		بالمسافة ، للبناء	
مواسير وانابيب مستقيمة للجدران بسمك موحد ، غيرها ، غير مسماة ، خام ،	73-18 A II b 1 y 19	الواح وصفائح آخری مغطاة أو معالجـــــة	73-15 B VI b 4
من غير الصلب المزوج ، بدون لحام		بشكل آخر بالمسافة ، من غير المسلمة	n y
مواسير وانابيب مستقيمة للجدران بسمك	73-18 A II b 1 y 20	للبناء	
موحد ، غيرها ، غير مسماة ، من غير		الواح وصغائع أخرى مجزأة بشكل غير مربع	73-15 B VI b 5
الممزوج ، قابلة اللحام بكافة الطرة		أو مستطيل ، للبناء	
مواسير وأنابيب مستقيمة للجدران بسمك	73-18 A II b 1 y 21	الوّاح وصفائح آخری مجزأة بشكل غير مربع	73-15 B VI b 5
موحد غيرها ، غير مسماة ، خــام من		او مستطيل ، غير معدة للبناء	
غير الصلب ، باطراف إفقط متقاربة مواسير وانابيب مستقيمة للجدران بسمك		الواح وصغائح أخرى مثقوبـــة ، مقوسة ،	
مواسير وانابيب مستقيمه للجدوان بسمه	73-18 A II b 1 y 22	مطرقة، أو منحوتة ٢٠٠ النح للبناء	100 X Y
غير الصلب ، منثنية ، مشبوكة		الواح وصفائح أخرى مثقوبة ، مقوسة ،	
النخ		مطرقة ، أو منحوتة ٠٠٠ الخ غير معـــدة	bb y 8
مواسير وانابيب مستقيمة للجدران بسمك	73-18 A II b 2 x 23	للبناء	
موحد ، نميرها ، نمير مسماة مجليـــــة		خيوط وان كانت مطلية ، من الصلــــب	73-15 B VII a 1x9
او مكسوة بصلب ممزوج		المهزوج للبناء ، غير مكسوة . مع الحلاط أقل من 4 ٪	
مواسير وأنابيب مستقيمة للجدران بسمك	73-18 A II b 2 y 24	عمل من به بر خيوط وان كانت مطلية ، من الصلــــب	70 15 D 7777 - 1-10
موحد ، غيرها ، غير مسماة ، مجلية أو مكسوة من غير صلب ممزوج بدون لحام		حيوف وان فائك مطلبية ، من الصلاحات المراوج للبناء . غير مكسوة ، أخرى	13-13 B VIL R 1V10
مواسير وانابيب مستقيمة للجدران بسمك	73-18 A II b 2 y 25	خبوط وان كانت مطلية ، من غير الصلب	73-15 B VII a 2v1)
موحد . غيرها . غير مسماة . مجليــة		كيوك وان عالم مصيد ، من عين الحسنب الممزوج، غير مكسوة ، مع الحلاط تتراوح	10-10 D VIII ayii
او مكســوة من غيــر صلب ممــزج ،		بين 10 و 15 ٪	
قابلة اللحام بكافة الوسائل		خيوط وان كانت مطلية . من غير الصلب	73-15 B VII b 1 12
مواسير وأنابيب مستقيمة للجدران بسمك موحد ، غيرها ، غير مسماة ، مجلية	73-18 A II b 2 y 26	الممزوج . غير مكسوة ، أخرى	
او مكسوة من غيس صلب ممسزج ،		خيوط وان كانت مطلية ، من الصلــــب	73-15 B VII b 2 13
بأطراف متقاربة فقط		المروج . للبناء ، مكسوة	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة	نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة
سلاسل الوصل بالحلقة ، مع محماور	73-29 A II a 11	مواسير وأنابيب مستقيمة للجدران بسمك	73-18 A II b 2 y 27
من الحديد الصب أو الحديد أو		موحد ، غيرها ، غير مسماة ، مجليـة	
الصلب غير اينوكس		أو مكسورة من غين صلب ممزوج ،	
سلاسل الوصيل بالطلبة ، مع محساور	79-29 A III b 12	منشنية او مشبوكة النع	73- <b>18 B</b> I 1
اخسسری احداد کاراتی دنیراتی ۱ کار ما	50 00 A 777 10	مواسير وانابيب آخرى من العسلب الممزوج	
اجزاء كاملة او منفصلة لسلاسل الوصل الحراء كاملة الرمال	73-29 A III 13 73-29 B 14	مواسیس وانابیب آخری من غیسر العملب ا الممزوج ، بدون لحمام	10-10 10 11 2
سلاسل وسليسلات غير معدة للوصل	73-29 B 15	مواسير وانسابيب آخري من غير الصلب	72_19 R TT \$
حلقات وفوهات النح السسلاسل غيوز المعدة للوصيل	(3-49 B 15	المروج · قابلة اللحام بكافة الطرق	10-10 15 11 5
مسامير او اسنان لتجهيز آلات النسيج	73-31 A 1	مواسیر وانابیب اخری من غیر الصلب	73-18 B II 4
مسامیس اخری		الممزوج ، باطراف متقاربة فقط	
مسامیر تنجید ومسامیر قصیرهٔ <b>واوتاد</b>	73-31 B I 4	_	73-18 B II 5
مخروطسية	13-31 2 1 4	الممزوج ، منثنية او مشبوكة الخ	
	73-31 B I 5	لسواذم المواسيس والانسابيس مسن	73-20 A 7
اصناف آخری من المساميس وصناعــة	73-31 B III 7	حديد	
المساميس		لسوادم المواسيس والانسابيسب مسن	73-20 B 8
حلقات مسحوقة وغير مفتسولة لصنسبع	73-32 A I 8	حديد الصب القابل للتصغيح	
النوابض		لسوازم المواسيس والانسابيسب من	73-20 C 9
أصناف أخرى من البراغي أو مجمسوعات	73-32 A II & 9	صفائح الصلب	77 00 C 10
غير المفتولة من الحسسديد أو الصلب		ربط الـوصــل	73-20 C 10 73-20 C 11
غیس اینسوکس		لوازم آخری للمواسیر والانابیب	73-21 A 12
أصناف أخرى من الحزاقة أو مجموعات	73-32 A II b 10	منشآت واجسزاء المنشسآت من الحسديد الصب	10-a1 A 1a
البراغي غير المغتولة من صلب الاينوكس		منشآت واجراء المنشآت من الحديد	73-21 B 13
أصناف أخرى من الحزاقة أو مجموعات	73-32 B III a 13	او الصلب	:
البراغي ملولية بالخشب او تشبيك		خزانات مع تجهيز من الابونيت لما بزيد	73-22 A 14
حساد		على 300 لتر	
أصناف أخرى من الحزاقة أو مجمعوعات	73-32 B III b 1 14	خزانات مع تجهيز من الابونيت لما يزيد	73-22 B I 15
البراغي ملولية بالمعدن أو الحسديد أو		· على 300 لتر	
الصلب غير الاينوكس		خزانات اخری من حدید الصب او الحدید	73-22 B II 16
اصناف أخرى من الحزاقة أو مجموعات البراغي ملولية بالمعدن أو الصلب	73-32 B III b 2 15	او الصلب لما يزيد على 300 لسر،	
البراغي مسولية بالمعتدل أو الصلب		حبال وأمراس وما يماثلهـا من اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	73-25 4
ا نوابض ریش أخسري	72-25 A TT R	الحديد او الصلب	73-27 A 6
و بسل ريس مسري الوابض لولبية		نسمج وكتان من اسلاك حديد أو صلب	73-27 B 7
ر . ب في المسطحة المس		شباك ونسج الكتان من اسلاك حــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ر د . ن کرد انوابض آخــری	ļ.	ا أواح شبكية الثبكل بالتمديد من الحديد	73-27 8
ر. بي أجهزة أخرى للوقود الجامسد		الواع سبعبه السعال بالتهديد من العديد	
اجهزة آخرى للوقود السائل <sup>ا</sup>		سلاسل الوصل بالحلقة . قطعة من حديد	73-29 A I a 9
أجهزة الوقود الغازي بما فيها الاجهسزة	i	الصلب أو الحديد أو الصلب غيس	
الْمُشتركةُ للفاز والوقود السائلُ		ابنسوكس	
مبردات من حديد العلب	73-37 A 16	سلاسل الوصل بالحلقة ، قطعة واحدة 🔾	73-29 A I b 10
أصناف أخرى من حديد الصيب	73-37 A 17	أخسري	

نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة	نسوع المنتجسات	رقم التعريفة
قضبان واسلاك باشكال خاصة من النحاس	74-03 B 17	اصناف اخری	
المخلوط بـــ 10 ٪ أو اكثر من الزنك ، غير	, , ,	أصنـــاف أخرى	ŧ
مذهبة ولا مفضضة		خزانات من جدید الصب تتسع لـ 300	ł .
اسلاك باشكال خاصة ، من النحاس المخلوط	74-03 B 18	لتر إفاقل مع تلبيس ايبونيت	
بــ 10 ٪ أو اكثر من الزنك ، غير مذهبة		خزانات أخرى من حديد الصب تنسع لــ 300	73-40 A II b 6
ولا مفضضة		لتر فأقسل	l .
قضبان واسلاك ٠٠٠ النع باشكال خاصة من	74-03 C I 19	مصنوعات أخرى من حديد الصب	
النحاس المخلوط بالبيريليوم		خزانات حديد أو صلب تنسع لـ 300 لتر	73-40 B I a 8
قضبان واسلاك ٠٠٠ النع من اخلاط النحاس الاخرى ، مذهبة أو مفضضة	74-03 C 11 R 20	فأقل مع تلبيس ابونيت	70 40 70 10
قضيان واسلاك باخلاط اخرى من النجاس،	74-03 C II b 21	خزانات أخرى من حدید أو صلب تتسع ك 300 لتر فأقل	
عبين مذهبة ولا مفضضة		لوازم لخطوط نقل القوة وخطوط الجو	ł
الله واخلاط أخرى من النجاس غيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	74-03 C II b 22	مصنوعات أخرى من الحديد أو الصلب	78-40 B IX 21
مذهبة ولا مفضضة		نحاس مخلوط بالبيريليوم	74-01 A 1
صفائح والواح ٠٠٠ الخ يزيد سمكهــا عن	74-04 A 1	نحاس نصف خام ( مات )	1
0,15 مم من النحاس غير المخلـــوط		نحاس منقى 99 ٪ فأقل	1
بهسافة خام		نحاس نقی حراری أو الیکترولیتی ، أکثر	1
صفائح والواح ٠٠٠ الخ يزيد سمكهــا عن ٥٠٠ من من ١٠٠ من من النجاء من النجاء من النجاء من النج	74-04 A 2	من 99 ٪	1
0,15 مم من النحاس غير المخلوط مذهبة أو مفضضة		نحاس مخلوط بـــ 10 ٪ أو اكثر من الزنك	74-01 B 5
صفائح والواح ٠٠٠ إلخ يزيد سمكهــا عن	74=04 B 3	مع أو بدون معادن باستثناء القصدير	
0,15 مم من النحاس المخلوط 10 ٪ أو	14-01 20	تحاس مخلوط 5 ٪ أو اكثر من القصدير مع	74-01 B 6
أكثر من الزَّنك ، بمسافة خام		أو يدون معادن	
صغائح والواح ٠٠٠ الخ يزيد سمكهــا عن	74-04 B 4	أخلاط النحاس الاخرى	74-01 B 7
0,15 مم من النحاس المخلسوط 10 %		فضلات وخردة من النحاس غير المخلوط	74-01 B 8
مذهبة أو مفضضة		فضلات وخردة من النحاس المخلوط 10 ٪	1
صفائح والواح ٠٠٠ النج يزيد سمكهما عن	74-04 C I 5	واكش من الزنك ، عدا القصدير	
0.15 مم من النحاس المخلوط بالبيريليوم	_	فضلات وخردة من النحاس المخلوط 5 ٪	74-01 B 10
صفائح والواح ۰۰۰ الخ يزيد سمكهما عن . 0.15 مم من أخلاط اخرى من النحاس .	74-04 C II & 6	أو اكثر من القصيدير	
ردر من العلاق الحرق من التعاش المعاش المنعاش المنعاش المنعاش المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة ا		فضلات وخردة أخرى من النحاس	74-01 B 11
صفائح والواح ٠٠٠ الخ يزيد سمكهـــا عن	54.04.C. II. b. 7	أخلاط النحاس	74-02 12
0.15 مم من أخلاط اخرى من النحاس ،	74-04 () 11 () 7	قضبان واسلاك ٠٠٠ النع واشكال خاصـــــة	74-03 A I 13
بمسافة خام		من النحاس غير المخلوط مذهبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
صفائح والواح ٠٠٠ الخ يزيد سمكهما عن	74-04 C II b 8	مفضضة	
0.15 مم من الخلاط أخرى من النحاس ،		قضبان وعيدان ، باشكال خاصة من النحاس	74-03 A II 14
أخرى		غين المخلوط غير مذهبة أو مفضضة	
أوراق وربط نحاس غير مخلوط بسمك 0,15	74-05 A 9	أسلاك من اشكال خاصة ، من النحاس غير	74-03 A II 15
مم فأقل مثبتة على ورق مقوى		المخلوط، عدا ما هو مذهب أو مفضض	
أوراق وربط نحاس مخلوط بـــ ١٥٪ أو	74-05 A 10	قضبان واسلاك ٠٠٠ الغ باشكال خاصة من	74-03 B 18
أكثر من الزنك وبسمك 0,15 مم أو أقل		النحاس المخلوط بـ 10 ٪ أو اكتـــر	
مشبة على ورق مقوى	ı	من الزنك ، مذهبة أو مفضضة	1

نسوع المنتجسسات	رقم التعريفية	نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة
	74-07 C II a 2 8	أوراق وربط بسمك 0,15 مم أو اقل باخلاط أخرى من النحاس ، مثبتة على ورق مقوى	74-05 A 11
۔ أنابيب ومواسير وقضبان مجوفـــة من اخلاط النحاس الاخرى ، مشكلة	74-07 C II b 9	اوراق وربط آخری بسمك 0,15 مم أو أقل من النحاس غير المخلوط	74-05 B 12
ـ ملحقات المواسير من نحاس (أوصال) ، وصلات مرفقية ، أكمام ، لجم ٠٠٠ الخ	74-08 10	أوراق وربط أخرى بسمك 0,15 مم أو أقل من النحاس المخلوط بـ 10 // أو اكتــر	74-05 B 13
ـ خزانات وبراميل كبيرة النح من نحاس تسم أكش من 300 لتر مجهزة بحافظ حرارة	74-09 A 11	من الزنك أوراق وربط أخرى بسمك 0,15 مم أو أقل	74-05 <b>B</b> 14
ومغطاة بالمطاط الاسود المقسى ـ خزانات أخرى وبراميل كبيرة ٠٠٠ النع	74-09 B 12	باخلاط آخری من النحاس مساحیق النحاس غیر محسوسة	74-06 A 16
من النحاس بسعة تزيد عن 300 لتو ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	74-10 13	لاستعمالات أخرى مساحيق غير محسوسة ورقائق من النحاس،	74-06 B II 18
اسلاك النحاس نسيج متواصل أو بدون نهاية	}	لاستعمالات أخرى ـ أنابيب ومواسير وقضبان مجوفـــــة من	
۔ نسائج واقمشة مقدمة فی شکل آخر ۔ شعریات وشبکات من اسلاك ۔		نحاس مخلوط غير مشكلة مذهبـــة أو مفضضة	
ــ شبكة من قطعة واحدة من نحاس ــ سلاسل وسليسلات واجزاؤهما من نحاس	74-12 17 74-13 18	ـ أنابيب ومواسير وقضبان مجوفـــة من للمحاس غير مخلوط غير مشكلـــة ذات	74-07 A 1 b 20
<ul> <li>مسامير دقيقة ومسامير عادية ٠٠٠ الخ</li> <li>من نحاس باستناء المسامير دات الرأس</li> <li>المستدرات الدرات</li> </ul>	74-14 20	سطع غیر معالج ـ أنابیب ومواسیر وقضبان مجوفة أخــری	74-07 A 1 b 21
العريض لتثبيت الورق - دويرات مكسرة وغيرها مخصصة لتعمل عمل النابض	74-15 A 1	من تحاس غير مخلوط غير مشكلة ــ أنابيب ومواسير وقضبان مجوفــــة من	74-07 A II 22
سيان معابس ــ براغى وصامولات الخ غير ملولبة ــ براغى وصامولات الخ ملولبة للخشب <b>أو</b>	74-15 B 2 74-15 B 3	نحاس غیر مخلوط مشکلة ــ أنابیب ومواسیر وقضبان مجوفـــة من ــ نحاس مخلوط غیر مشکلة مذهبـــــة	74-07 B I a 1
ذات خيوط لولبية قاطعة ــ براغى وصامولات الخ ملوئبة للمعادن	74-15 B 4	او مفضضة ـ أنابيب ومواسير وقضبان مجوفـة من	74.07 to T h 2
۔ نوابض من سلك النحاس ۔ نوابض اخرى من نحاس	ł	الم المجلوط غير مشكلة ذات سطح غير معالج	13-01 22 7 7
ــ مواقد ذات ضغط تستعمل 0,00 على الوقود السائل ، واجزاؤها وقطعها المنفصلة	74-17 A 7	۔ أنابيب ومواسير وقضبان مجوفـــة من نحاس مخلوط غير مشكلة	74-07 BIb 3
- خزانات ودنان الغ تبلغ سعتها 300 لتر أو اقل مجهزة بحافظ حرارة أو مغطأة	74-19 A I 11	- أنابيب ومواسير وقضبان مجوفـــة من تحاس مخلوط مشكلة	74-07 B II 4
بالمطاط الاستود المقسى ــ خزانات ودنان اخرى من 300 لتر أو أقل ــ دبابيس الامن		ـ أنابيب وقضبان مجوفة من نحاس مخلوط بالبريليوم	74-07 C I S
ـ دبابيس برسى ـ ملحقات خطوط نقل الطاقة وخطوط الجر ـ مصنوعات نحاسية اخرى	74-19 F 20	ــ أنابيب ومواسير وقضبان مجوفـــة من أخلاط النحاس الاخرى غير مشكلة مذعبة	74-07 C II & 1 6
_ مصنوعات نحاسية اخرى	74-19 F 21	أو مفضضة ــ أنابيب ومواسير وقضبان مجوفــــة من	74-07 C II a 1 7
ے خلائط من النیکل مقدمة فی شکل سبائك وتحتوی علی أکثر من 10 ٪ واقل من 50 ٪	75-01 A 1	أخلاط النحاس الإخرى ذات سطع غير معالج	ı

1698

نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة	نسوع المنتجسات	رقم التعريفة
ـ قضبان وقضبان مجنبة واســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	75-02 A II 4	من النيكل وعلى 10٪ أو اكثر من الحديد	
مقطع كامل من النيكل غير المخلوط ،	15-02 A 11 4	وبدون منغنين	-
مذهبة أو مفضضة		_ خلائط من النيكل الخام مقدمة في شكل	75-01 A 2
ـ قضباًن واسلاك الخ تحتوى على أكثر من	75-02 B I a 1 5	سبانك وتحتوى على 50 ٪ أو اكثر من	
TO ٪ واقل من 50 ٪ من النيكل وعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		النيكل وعلى 10 ٪ أو اكثر من الحـــديد	
أقل من 10 ٪ من الحديد ، غير مذهبة ولا		وبدون منغنين	
مفضضة ، مفتولة أو مصفحة الخ		ّــ خلائط معدنية من نحاس ورصاص ونيكل	75-01 B 3
ـ قضبان واسلاك الخ تحتوى على أكثر من	75-02 B I a 2 6	( مات ) ومعادن من النيكل ( سبيس )	
10 ٪ واقل من 50 ٪ من النيكل وعلى اقل		تحتوى على أقل من 50 ٪ من النيكل	
من ١٥٪ من الحديد ، غير مذهبة ولا		_ خلائط معدنية من نحاس ورصاص ونيكل	75-01 B 4
مفضضة ، مقلودة وغيرها		ومعادن من النيكل تحتــــوى على 50 ٪	
ـ قضبان واسلاك الخ تحتوى على أكثر من	75-02 B I b 7	أو اكثر من النيكل	
10 ٪ واقل من 50 ٪ من النيكل وعلى اقل		<ul> <li>منتجات أخرى من عدانة النيكل تحتسوى</li> </ul>	75-01 B 5
من 10 ٪ من الحديد ، مذهبة أو مفضضة		على 50 ٪ أو اكثر من النيكل	
ـ قضبان واسلاك الخ تحتوى على أكثر من	75-02 B II a 8	ــ بنیکل خام غیر مخلوط	75-01 B 6
10 ٪ واقل من 50 ٪ من النيكل وعلى 10		_ خلائط من النيكل الخام مقدمة في شكل	75-01 B 7
٪ واكثر من الحديد ، مفتولة أو مصفجة	ļ	سبائك وتحتوى على أكثر من 10٪ واقل	
ـ قضبان واسلاك الخ تحتوي على اكثر من	75-02 B II b 9	من 50 ٪ من النيكل وعلى 10 ٪ من الحديد	
10 ٪ واقل من 50 ٪ من النيكل وعلى 10 ٪		· مع المنغنيز الدارا الله الكار الدارات الله المكار	74 01 77 6
واكثر من الحديد، ممطوطة أو معيرة		ــ خلائط من النيكل الخام مقدمة فى شكل سبائك تحتوى على أكثر من 10 ٪ واقل	13-01. 5
ـ قضبان واسلاك الخ تجتوى على اكثر من	75-02 B II c 10	من 50 ٪ من النيكل وعلى اقل من 10 ٪	
·		من الحديد	
واكثر من الحديد ، مقلودة وغيرها		" . ــ خلائط من النيكل الخام مقدمة في شكل	75-01 B
ـ قضبان واسلاك الخ من النيكل والكروم	75-02 C I a 11	سبانك تحتوى على 50 ٪ أو اكتـــر من	•
تحتوى على 50 ٪ أو اكنر من النيكل بدون		النيكل وعلى 10 ٪ أو اكثر من الحـــديد	
حديد أو على أقل من 10 ٪ من الحديد		مع المنغنين	1
مفتولة أو مصفحة أو ممطوطة		ـ خلائط من النيكل الخام مقدمة في شكل	75-01 B 10
ـ قضبان واسلاك الغ من النيكل والكروم	75-02 C II b 12	سبائك وتحتوى على 50 ٪ واكثر من	
تحتوى على 50 ٪ أو أكثر من النيكــــل		النيكل وعلى أقل من 10 ٪ من الحديد	
بدون حديد أو على أقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ـ فضلات وحتات النيكل المحتوى على اقل	75-01 B 11
·		من 10 ٪ من الحديد	
ـ قضبان واسلاك النح من خلائط تحتوى مدرة / أماك من الكرار ما مع /	75-02 C II a 13	ـ فضلات وحتات النيكل المحتوى على 10 ٪	75-01 B 12
على 50 ٪ أو اكثر من النيكل وعلى 10 ٪ أو اكتر من الحديد ، مفتولة أو مصفحة		أو اكثر من الحديد	
		ـ قضبان وقضبان مجنبة واســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	75-02 A I a 1
ـ قضبان واسلاك النع من خلائط تحتوى على ــــــــــــــــــــــــــــــــــ	75-02 C II b 14	مقطع كامل من النيكل غير المخلوط ، غير	
50 ٪ أو اكثر من النيكل وعلى 10 ٪ أو اكثر من الحديد ، ممطوطة أو معيرة		مذهبة ولا مفضضة مفتولة أو مصفحة	
	75-02 C II c 15	- قضبان وقضبان مجنبة واسبلاك ذات تا كار برايك المالية والارادات	75-02 A I b 2
- قضبان واسلاك الخ من خلائط تحتوى على ١٥٠ ٪ أ. اكثر من الذكار ما ١٥٠ ٪ أ.		مقطع كامل من النيكل غير المخلوط، غير ا	1
50 ٪ أو اكثر من النيكل وعلى 10 ٪ أو أكثر من الحديد ونميرها		مذهبة ولا مفضضة وممطوطة	
		ـ قضبان وقضبان مجنبة واســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	. 75-02 A I c \$
ـ قضيان واسلاك النج من خلائط تحتوى على ــــــــــــــــــــــــــــــــــ	75-02 C III a 16	مقطع كامل من النيكل غير المحلوط، غير	
50 ٪ أو اكثر من النيكل وغيرها ، غير	ļ	مذهبة ولا مفضضة ومقلودة وغيرها	1

نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة	نسوع المنتجسات	رقم التعريفة
ـــ انابیب ومواسیر النح من خلائط تحتوی علی 50 ٪ أو اكثر من النيكل وعلی اقل	75-04 A III 1 11	مذهبة ولا مفضضة ، مفتولة أو مبطوطة أو مصفحة	
من IO ٪ من الحديد ، مذهبة أو مصفحة ـــ انابيب ومواسير النح من خلائط تحتوى	75-04 A III 2 x 12	ـ قضبان واسلاك المنع من خلائط تحتوى على 50 ٪ أو اكثر من النيكل وغيرها ، غير	75-02 C III 1 b 17
على 50 ٪ أو اكثر من النيكل وعلى اقل من 10 ٪ من الحديد ، غير التي يبلغ وزنها اكثر من 700 غرام في المتر الطولي		مذهبة ولا مفضضة ، مقلودة وغيرها ــ قضبان واسلاك النح من خلائط تحتوى على 50 ٪ أو اكثر من النيكل وغيرها ، مذهبة	75-02 C III 2 18
انابیب ومواسیر النع من خلائط تحتوی علی 50 ٪ أو اكثر من النيكل وعلی اقل من ال الله علی الله وزنها التی يبلغ وزنها	75-04 A III 2 y 13	أو مفضضة ــ مطائل والواح الخ من النيكل غير المخلوط، نام تراثر منه من النيكل غير المخلوط،	75-03 A I a 19
اكثر من 700 غرام فى المتر ــ انابيب ومواسير الخ من خلائط تحتوى	75-04 A III 2 2 14	مذهبة أو مفضضة ــ مطائل والواح الخ من النيكل غير المخلوط وغيرها يبلغ سمكها أكثر من 0,20 مم	75-08 A I b 1 20
على 50 ٪ أو اكثر من النيكل وعلى أقل من 10 ٪ من الحديد ، غير النمى يبلغ وزنها 50 غراما أو اقل من المتر الطولى		مطائل والواح الخ من النيكل غير المخلوط يبلغ سمكها 0,20 مم أو اقل	75-03 A I b 2 21
ــ انابيب ومواسير الخ من خلائط تحتوى على 50 ٪ أو اكثر من النيكل وعلى 10 ٪	75-04 A III b 15	ــ مطائل والواح الخ من خلائط تحتوى على الكثر من النيكل ــ مطائل والواح الخ من النيكل والكروم	75-03 A II 22 75-03 A III ± 1
	75-04 B 16	تحتوى على 50 ٪ أو اكثر من النيكل وعلى أقل من 10 ٪ من الحديد	79-05 A IM # I
للسكب أو للحل الكهربائي	75-05 A 17 75-05 B 18	ــ مطائل والواح الخ من خلائط تحتوى على 50 ٪ أو اكثر من النيكل وعلى IO ٪ أو أكثر من الحديد	75-03 A III b 2
	75-05 C 19	ر ص ــ مطائل والواح الخ من خلائط تحتوى على 50 ٪ أو اكثر من النيكل وغيرها	75-03 A 3 c 3
ر أصناف من المسامير والبراغي واللوالب والدويرات من النيكل	75-06 A 1	_ مساحيق وشذرات النيكل _ انابيب ومواسير الخ من النيكل غيـــر	
ر قماشات ونسائج وشعريات وشبكات من النيكل	75-06 B I 2	المخلوط ، مذهبة أو مفضضة	75-04 A I & 5
ر ـ نوابض من النيكل ـ ـ مصنوعات أخرى من النيكل	75-06 B II 3 75-06 B IV 5	ا انابیب ومواسیں النح من النیکل غیـــر المخلوط غیر التی یبلغ وزنها أکثر من 700 غرام فی المتر الطولی	75-04 A I b 1 6
مقطع ممتلىء ، مصنوعة من الالومنيوم غير المخلوط	76-02 7	ــ انابيب ومواسير الخ من النيكل غيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	75-04 A I b 2 7
ي قضبان وقضبان مجنبة واسكاك ذات مقطع ممتليء ، مصنوعة من الالومنيـــوم المخلوط	76-02 8	ــ انابيب ومواسير الخ من النيكل غيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	75-04 A I b 3 8
<ul> <li>اسلاك ذات مقطع ممتلى مصنوعـــة من</li> <li>من الالومنيوم</li> <li>مطائل والواح النع ، من الالومنيوم غير</li> </ul>		- انابیب ومواسیر النع من خلائط تحتوی علی أكثر من 10 ٪ واقل من 50 ٪ من النيكل وعلی أقل من 10 ٪ من الحدید	75-04 A II a 9
المخلوط يبلغ سمكها من 0,15 الى 0,20 مم 7 مماثل والواح النح ، من الالومنيوم غير المخلوط يبلغ سمكها 0,20 مم واكثر		النابيب ومواسير النح من خلائط تحتوى على أكثر من IO ٪ واقل من 50 ٪ من النيكل وعلى IO ٪ أو اقل من الحديد	01 d 11 A 40-67

نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة	نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة
ـ كبلات ومجمسوعات حبـــال وظفـــائر	76-12 2	ــ مطائل والواح الغ من الالومنيوم المخلوط	76-03 12
السلاك الالومنيوم السلاك الالومنيوم	·	يبلغ سمكها من 0,15 الى 0,20 مم	
المخلوط ، باستثناء الاصناف المعزولة		ــ مطائل والواح الخ من الالومنيوم المخلوط	76-03 13
المخصصة للكهرباء		يبلغ سمكها 0.20 مم واكثر	
أ كبلات ومجموعات حبيال وظفيائر	76-12-3	ـ أوراق واشرطة من الالومنيوم غير مثبتة	76-04 B I a 15
وأشباهها مركبة من اسلاك الالومنيوم		ومصفحة لا غير ، مطروقة أو مؤكسدة	
· والفولاد ، باستثناء الاصناف المعزولة · المخصصة للكهرباء		يبلغ سيمكها من 0,05 الى 0,15 مم	
· <del>*</del>	76-13 A 4	ــ أوراق وإشرطة من الالومنيوم غير مثبتة	76-04 B I b 16
رَّ عَمَاشُ وَنَسَائَجُ مِنَ الْأَلُومُنِيُومُ * مَانَّ مِنْ الْكَانِّ مِنْ الْأَلْفِ مِنْ الْأَلْفِ	76-13 B 5	ومصفحة لا غيل ، مطروقة أو مؤكسدة	
ــ شعريات وشباكات من الالومنيوم احداث حدال المسالمات السالم	76-16 B 12	يبلغ سمكها ٥٫٥5 مم أو اقل	
- اصناف من المسامير والبراغي واللوالب من الالومنيوم	10-10 15 12	- أوراق واشرطة من الالومنيوم غير مثبتة،	76-04 B II a 1
حن الوعية للسوائل من نوع الاوعية المشار	76-16 C I 13	غير النمي بيبلغ سمكها من 0,05 الى 0,15 مم	
اليها في الرقم وه – 76 تبلغ سعتها 300	10-10 0 1 10	- أوراق واشرطة من الالومنيوم غير منبئة	76-04 B II b 2
اليه في الرام ولا عالم بنع مسه الله الله الله الله		غير التي يبلغ سبمكها 0,05 مم أو اقل	
	76-16 C H 14	ــ مسحوق غير دقيق من الالومنيوم غير	76-05 A I 3
لنقل الحركة ، مركبة او غير مركب		المخلوط	
ومصنوعة من الالومنيوم		ــ مسحوق غير دقيق من الالومنيوم المخلوط	76-05 A II 4
ـ حدائد للخطوط الكهربائية ملولبة او	76-16 C III 15	ـ مسحوق دقيق جدا وشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	76-05 B I \$
غير ملولبة ، من الالومنيوم		الالومنيوم غير المخلوط	
- قطع اضافیة اخری من الالومنیدم	76-16 C VII 21	_ مسحوق دقيق جندا وشندرات من	76-05 B II 6
لخطُّوط نقل الطاقة وخطوط البجر ُ .		الالومنيوم الإخلوط	
ــ مصنوعات اخرى من الالومنيوم	76-16 C VII 22	ـ انابیب ومواسیر وقضبان مجـوفة ،	76-06 <b>7</b>
ــ مغنزبوم خام غير مخلوط	77-01 A 1	مستقيمة ومتسمساوية السمك ، من	
ــ مفنزيوم خـــام مخلوط	77-01 A 2	الالومنيوم غير المخلوك	
- قضبان وقضبان مجنبة واسلاك ذات	77-02 A 5	حـ أنابيب ومواسير وقضبان مجموفة ،	76-06 \$
مقطع ممتليء		مستقيمة ومتســـاوية السمك ، من	•
ــ مطائل والواح واوراق واشــرطة مــن	77-02 A 6	الالومنيوم المخلوك	
کــل سیمك		ـ انابیب ومواسیر وقضبان مجـوفة ،	76-06 9
ــ خراطات معيرة	77-02 A 7	من الالومنيوم غير المخلوط	
ــ انابیب ومواسیر وقضبان مجوفـــة	77-02 B 8	ــ انابيب ومواسير وقضبـــان مجــوقة ،	76-06 10
ــ مساحيق وشذرات	77-02 C 9	من الالومنيوم المخلوط	
ــ مصنوعات من المغنيزيوم	77-03 10	ملحقات للمواسيس مصنوعة من	76-07 11
۔ بریلیوم خام نووی	77-04 A 11	الالومنيوم	
۔ بریلیوم خام من نوع آخر	77-04 A 12	ـ بناءات واجزاؤها ومطسائل وقضسان	76-08 12
ـ بريليــوم نووي مصنسوع : قضيــان	77-04 A 13	الخ من ألالومنيوم	
وفضبان مجنبة واسلاك النح		ـ خزانات وبراميل كبيرة تفوق سعتهـا	76-09 1 <b>3</b>
ـ بريليوم مصنوع من نوع آخر : قضبان	77-04 B I 14	300 لتر بعدون اجهمزة ميكانيكيمة او	
وقضيان مجنبة الغ		حرارية	
ـ بر لميوم نووي مصنوع من نوع آخر	77-04 B I 15	ے کبلات ومجمسوعات حبال وظفسائر	76-12 1
ــ بريلبوم مصنوع آخر غير النووي	77-04 B II 16	وأشباعها مركبة من اسلاك الالومنيسوم	
۔ رصاص خام غیر محلوط ( رصاص	78-01 A 1	غير المخلوط ، باستثناء الاصناف	
ليسن )	I .	المعزولة المخصصة للكهرباء	i

نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة	نسوع المنتجسات	رقم التعريفة
ـ طـــاولات ( مطائـــل ) والسواح واوراق	80-03 5	۔ رصاص خام مخلوط	78-01 A 2
واشرطة من القصمدير يبلمغ وزنهما		ــ رصاص خام للصنبع يحتنوي فضبة	78-01 A 3
اكثر من كيلوغرام واحد في المتر المربع		ح قضبان وقضبان مجنبة واسلاك ذات	78-02 5
ــ اوراق واشرطة رقيقة من القصـــدير	80-04 A I 6	مقطع ممتليء مصنفوعة من الرصاص	
مثبتة على سند		ــ طاولات واوراق واشرطة من الرصاص	78-03 6
ـ اوراق واشسرطة رقیقـة اخسری من القصدیر	80-04 A II 7	يبلغ وزنها اكثر من 1,700 كغ في المتر	
المستعدير ــ مساحيق وشذرات من القصدير	80-04 8 8	المربيع	
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	ــ اوراق واشرطة رقيقة من الوصساص مثبيتة على سند	78-04 A I 7
القصيديس		ما اوراق واشسرطمة رقيقة اخسري من ا	78-04 A TT R
ـ قطع اضافية للمواسير من القصدير	80-05 <b>B</b> 10	الرصساس	10.01 11 11 0
<ul> <li>تنغستیسن خام مقدم فی شکل مسحوق</li> </ul>		ـ مساحيق وشذرات من الرصاص	78-04 B 9
<ul> <li>تنفستين خام آخر ، فضلات وحتات</li> </ul>	i .	ــ انابيب ومواسير وقضبان مجوفة	78-05 A 10
- قضبان مطروقة ومجنبة واسلاك والياف	81-01 B 3	ـ قطع اضافية إخرى للمواسير	78-05 A II 12
خيطية من التنغستين		س تغليفات من الرصاص ضد الاشعاعات	78-06 A 1
ـ لويحات من التنغستين	81-03 C I 5	ذات النشاط الإشعاعي	
ــ اقراص من النشغستنين	81-01 C I 6	حد مصنوعات اخرى من الرصاص	78-06 B <b>3</b>
ـ مصنوعات مِن التنفستين وفي فسنهـــا	81-01 C II 7	۔ زبك خام غير مخلوط	· ·
الانابيب والمواسير		ــ زلك خام مخلوط	79-01 A II 2
ــ موليبدن خام مقدم في شكل مسحوق	81-02 A I 8	ـ فضالات وحتات الزنك	79-01 B 3
- مولیببدین خام آخر ، فضلات وحت <b>ات</b>	81-02 A II 9	- قضبان من الزلك غير المخلوط	79-02 A 4
ـ مجنبات من الموليبدين		<ul> <li>قضبان من الزنك المخلوط</li> </ul>	79-02 B 5
ـ مطائل من الموليبدين	81-02 B II 11	- الواح من الزنبك غير المخلسوط ذات	79-08 A I 6
ــ قضبان مطروقة واسلاك والياف خ <b>يطية</b>	81-02 B II 12	سطح غير معالج	79-03 A I 7
من الموليبيدين		- الواح اخسرى واوراق واشرطة من الزنك غير المخلوط	13-00 A I I
ـ أوراق واشرطة من الموليبيدين 	1	مان عیر مصوف مانواج اخسری واوراق واشرطه من	79-03 A II 8
۔ أقراص من الموليبيدين		الزنك المخلوط	
- لويحات من الموليبيدين 	1	ــ ذرور الزنــك •	79-03 B I 9
ــ مصنوعات أخرى من الموليبيدين	1	ـ مساحيق وشذرات من الزنك	79-03 B II 10
۔ تنظال خام أو في شكل مسحوق ۔	1	ـ انابيب ومواسير من الزنك غير المخلوط	3
ـ تنطال خام آخر ، فضلات وحتات	1	ــ انابيب ومواسير من الزنك المخلوط ً	1
ـ قضبان مطروقة واسلاك والياف خيطية ممانات النسام السمالا	81-03 B I 19	ـ قطع اضافية للمواسير من الزنك	t .
ومطائل النع من التنطال – مجنبات من التنطال	61 07 P 17 00	ـ ميازيب ودعائم السقوف ونوافذ صغيرة	1
ـ مجلبات من السفان ـ قماشات معدنية من التنطال	<b>i</b>	ومصنوعات آخری مشکلة من الزنسگ	
ــ فعالمان معدليه من السطان ــ لوبحات من التنطال	1	ومخصصة للنساء	
ـــ الريعات أخرى من التنطال وفي ضمنها ـــ مصنوعات أخرى من التنطال وفي ضمنها	I	- قماشات وانسجة وشعريات وشبكات	79-06 A 13
له مصنوعات آخری من الشقال وقی صبینها . الانابیب والمواسیر	, J1-00 0 11 00	من الزنك	
. بزمون خام ، فضلات وحنات ـ بزمون خام ، فضلات وحنات	91 61 4 7 1	- كلاليب للاردواز واشباهها من الزنك	1
ت پرموت مصنوع بـ بزموت مصنوع		سـ مصنوعات اخری من الزنك	1 '
ـــ بربوب نستنوع ـــ کدیوم خام ، فضلات وحتات	1	- قضبان وقضبان مجنبة واسلاك ذات مقطم ماتا مرمد برعة من القمر ب	80-02 4
ب به تدا م می در می در سور	1 01-A# 12 1 9	مقطع مستلىء مصنوعة من القصدير ا	ı

نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة	ــ بزموت خام ، فضلات وحتات	رقم التعريفة
_ مناشیر ذات شریط لمواد اخری نمیسر	82-02 B I b 8	ــ كديوم مصنوع	81-04 B II 4
الخشب		۔ کوبلت خام	
ــ مناشير دائرية ذات اسنان أو قطع موجهة	82-02 B II a 1 9	ـ فضلات وحتات الكوبلت	81-04 C I 6
_ مناشير دائرية اخرى ذات اسنان غير	82-02 B II a 2 y 11	۔ کوبلت مصنوع	81-04 C II 7
موجهة		ــ كروم خام ، فضلات وحتات	81-04 D I 8
ــ مناشير اخرى لغير الخشب من 16 مم على ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	82-02 B II b 2 y 14	۔ کروم مصنوع	81-04 D II 9
ادست ح مناشیر اخری لغیر الخش <i>ب من حج</i> م	00 00 70 77 10 77 15	ـ جرمانيوم خام ، فضلات وحتات	81-04 E I 10
يفوق 16 مم	82-02 B II b 2 y 15	ـ جرمانيوم مصنوع	81-04 E II 11
ــ مبارد ومبارد ضخمة يدوية	82-03 A 1	- سلنيوم حام ، فضلات وحتات	81-04 F I 12
ــ مغاتيح يدوية للشد	82-03 B I 2	ے سلتیوم ب <b>مصنوع</b> مندر نا بر فقالات میتان	
ــ ملاقط ومشابك وملاقط دقيقة يدويـــة	82-03 B II 3	۔ منغنیز خام ، فضلات وحتات ۔ منغننیز مصنوع	81-04 G I 14
واشباهها		ے نیوبیوم نووی خام، فضلات وحتات ۔	81-04 G II 15 81-04 H I 16
ـ مجاوب وقاطعات الانابيب والمساميـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	82-03 B II 4	۔ نیوبیوم خام آخر ۔ نیوبیوم خام آخر	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
الكبيرة ، وقراضات المعادن ، يدوية ــ ملزمات ومشدات الوصلات واصنــــاف	82-04 A 5	ـــ نیوبیوم نووی مصنوع	81-04 H II 18
ماثلة مهائلة	82-04 A 3	۔ نیوبیوم مصنوع آخر	81-04 H 19
ـ مسامير اللحم واللحم بالنار والتنظيف	82-04 B 6	ـــ اثمد خام ، فضلات وحتات	81-04, IJ I 20
بالنار واشباهها		ــ اثمد مصنوع	81-04 IJ II 21
<ul> <li>كوار للحدادة تنقل</li> </ul>	82-04 C 7	ــ فاناديوم خام ، فضلات وحتات	81-04 L I 24
ـ ادوات للثقب واللولبة ولولبة الصامولات	82-04 F 10	ــ فاناديوم مصنوع	1
- أدوات للطرق 	1	ــ أرانيوم خام ، فضلات وحتات	4
د ادوات بدویة اخری مصنوعة من الزهر د داری در از در افتار دادی در ا	82-04 I I 17	ـــ توريوم خام ، فضلات وحتات	li .
أو الحديد أو الفولاذ القابل للتأكسِـد ــ ادوات يدوية اخرى		أرانيوم مصنوع ، قضبان وقضبان مجنبة واسلاك ومطائل واوراق واشرطة	81-04 M II a 28
ـــ ادرات يدويه احرى ـــ مثاقب للحديد وادوات اخرى للثقــــب	82-04 I II 18 82-05 A I 19	راسترو ومساوع ، قضبان وقضبان مجنبة ــ توريوم مصنوع ، قضبان وقضبان مجنبة	01 04 M TT 0 90
مصنوعة من المعادن العادية	02-00 K 1 13	واسلاك ومطائل واوراق واشرطة	01-04 MI II & 29
ـ ادوات للثقب اللولبي وضبط الثقـــوب	82-05 Å II 20	۔ أورانيوم آخر مصنوع	81-04 M II b 30
واللولبة مصنوعة من معادن عادية		ــ توريوم آخر مصنوع	81-04 M II b 31
ـ ادوات للتقوير واللقط والنحت مصنوعة	82-05 A III 21	ــ زرکونپوم نووی خام ، فضلات وحتات	81-04 N I 1
من معادن عادية		ــ زرکونیوم خام آخر	81-04 N I 2
ـ ادوات للخرط واشباهها مصنــــوعة من معادن عادية	82-05 A IV 1	ـ زرکونیوم نووی مصنوع	81-04 N II 3
ــ سلاكات للمط والقلد مصنوعة من معادن	82-05 A V 2	ـ ررکونیوم مصنوع آخر	81-04 N II 4
عادية		ــ رينيوم خام ، فضلات وحتات	81-04 O I 5
ـ ادوات اخری مخصصة للآلات وادوات بریانی مدرت برای ماری این ماریت	82-05 A VII 5	ـ رينيوم مصنوع	81-04 O II 6
يدوية مصنوعة من معادن عادية ـ ادوات اخرى مخصصة للآلات وادوات	00 05 P V 0	ـ غاليوم وانديوم وتاليوم خام ، فضــــلات	81-04 P I 7
ـ ادوات آخری محصصه شروت وادوات یدویة مصنوعة من کاربورات معدنیة	82-05 B II 8	وحتات	
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	82-05 C II 10	ـ غاليوم وانديوم وتاليوم مصنوعة	
ـ أدوات من مواد أخرى للآلات والادوات	i i	ـ مداری وعفافات	
اليدويسة		ـ مناشر يدوية مركبة	- 82-02 A S

نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة	نسوع المنتجسات	رقم التعريفة
كبسولات تعرق مصنوعة من مصادن	83-13 A I 18	ــ سكآكين دائرية	82-06 A 13
عادية		ـ سكاكين اخرى وصفائح قاطعة للآلات	82-06 B 14
كبسولا للسد الفوقى مصنسسوعة من	*	والاجهزة الميكانيكية	
معادن عادية	ł	ـ لويحات وعصي قصيرة الخ لـ لادوات	82-07 15
سددات مريقة ومقدرة للجنرمات	į.	غير المركبة مركبة من كساربورات	
واشباهها مصنوعة من معادن عادية الدروس المراز الناسبة المراز المر		معدنية مكتلة بواسطة التزجيج	02.10.6
ادوات للسد الفسوقي مصنوعـة من السلاك معدنية	1	_ صفائح السكاكين القاطعة أو المسننة	82-10 6 82-12 17
لوحات دالة ولوحات لافتات الخ وارقام		مقصات وصفائحها اتنال المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية	83-01 A I 1
ولافتات مختلفة مصنسوعة من معسادن		ـ اقفال ومزالج واقفال الامن واقفــــــال كالمن كالمنافيــة	63-01 R 1 1
مادية		مربائيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	83-01 B 3
لوحات واقراص واشكال مماثلة للحم	_ 83-15 A 24	براد الإعدال والمرابع وعديع عدد المفردها	as-vr b •
في كور الحدادة		ــ اقفال بنابض وبدون مفتاح الغ غيــر	83-02 A 4
اقطاب للحم بالقوس	83-15 B I 25	اقفال الامن	
اسلاك اخرى وانابيب للمعدنة بواسطة	- 83-15 B II 26	ــ مغلقات للابواب آلية واجزاؤها وقطعها	83-02 B <b>5</b>
القسذف	1	المنفصلة	
اجهزة مساعدة لولدات البخار ومكثفات	. 1	ــ ادوات اخرى للاغلاق ومكملات مصنوعة	83-02 C 10
للآلات البخارية	į.	من معادن عادية	
آلات للغاز ومولدات الغاز بالماء أو الغاز 	Į.	_ خزانات للملفات وعلب للبطاقات وعلب	83-04 12
بالهنبواء		للتصفيف الخ مصنوعة من معادن عادية	
لدات الاستيلين ومولدات مماثلة		- اجهزة اخرى للانارة بالضغط تستعمل	83-07 B I b 13
کتلات واسطوانات واحواض ( <b>کارتر )</b>		بالوقود السائل	Ì
مغليق مصنوعة من الفولاذ القابل للتأكسد للمحركات غير محركات السيسارات		ــ اجهزة اخرى للانارة من اصــل غيــر	83-07 B II a 2 1
والطائرات		کهربائي المداد تا ایک او ایک ا	
رحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	94.06 B TI a 2 my 5	ـ اجهزة للانارة من اصل كهربائي مركز ا	83-07 B II b 1 1
مصنوعة من الزهر أو الفولاذ غير القابل		ـ اجهزة اخرى للاضاءة الكهربائية	1
للتأكسية أو النحاس أو من معادن		رؤوس للمصابيح المستعملة الوقسود السائل مع او بدون فتيلة	83-07 B II c 1 1
خفيفية أو خيلائطها للمحركات غيير		السنان مع أو بعول تنيبه المار أو المار أو المار أو المار أو المارية ا	00 00 70 77 1 0 1
محركات الطائرات والسيارات		الاستيليس واشباهها	08-07 5 11 0 2 1
كتلات واسطوانات وأحواض ومغاليــق	- 84-06 B II a 2 my 6	ـ انابيب مرنة مصنوعة من معادن عادية	83-08 20
مصنوعة من موالا اخرى غير الحواد		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	83-09 A;2
المذكورة تحت الرقمين 64 ـــ 06 ـــ 84 و ــــــــــــــــــــــــــــــ		عادية وغير مثبت على اشرطة	}
63-65 والمخصصة للمحركات غير محركات الطائرات والسيارات		- ادوات مشابهة مصنوعة من معادن	83-09 A 3
اسطوانات واقمصة الاسطوانات		عادية وغير مثبتة على اشرطة	,
المحركات غير محركات الطبائرات	84-06 B II a 2 n 7	ــ براشيم من معادن عادية	83-09 B II 5
والسيسارات		- لآلىء وشذرات معدنية مقطوعة مركبة	83-10 9
سواعد من الفسولاذ للمحسركات غسير	- 84-06 B II b 2mx10	من معادن عادية	
محركات الطائرات والسيارات		_ نواقيس واجراس الغ مصنوعة مسن	83-11 10
سواعد آخري غير المصنوعة من الفولا <b>ذ</b>	·	معادن عادية مصهورة	
للمحسركات الاخسرى غسير محسركات		ـ نواقيس واجراس الخ مصنوعة من معادن	83-11 11
الطائرات والسيارات	ł.	عادية غير مصهورة	

نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة	نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة
	84-11 A II b 2 x 10	- كباسمات للمحركات غير محركات	84-06 B II b 2 n 12
تفوق قوتها ۱۰۵۰۵ کغ		الطائرات والسيارات	
	84-11 A II b 2 y 11	- قطعات الكياسات للمحسر كات الاخرى غير محركات الطسائرات والسيسارات	84-06 B II c 1 y 14
ومركسة ومحورية من فوق 250 كغ الى 1000 كغ		ب صمامات وسدادات واصناف مماثلية	84-06 B II c 2 7,16
۔ مضخات وضاغطات اخری عاریة میکانیکیة	84-11 A II b 2 v 12	للمحسركات الاخسرى غير محسركات	
من 250 كُنغ الى 1٠٥٥٥ كنغ		الطائرات والسيارات	
ـ مضخات وضاغطات عارية ميكانيكــــة	84-11 A II b 2 z 13	<ul> <li>حاقنات وحاملات الحاقنات للمحركات غير محركات الطائرات</li> </ul>	94-00 TO TT C 4 10
ومركسة من 250 أو اقل		ب أجزأ، وقطع منفصلة أخرى للمحركات	84-08 B II c 5 7 <b>20</b>
ــ مضخات وضاغطات أخرى عارية ميكانيكية من 250 كغ أو اقل	84-11 A II b 2 z 14	غیر محرکات الطائرات والسیارات	
۔ مضخات وضاغطات آخری من 2·000 کغ	84-11 A II c 2 ny 25	ب ناعورات وعنفات مائية وآلات اخسرى معركة مائية	84-07 A 1
أو اقل متحركة		- دواليب محركة للعنفات اللائية ِ	84-07 B I 2
- اجزاء وقطع منفضلة اخرى للمضخسات	84-11 A II d 2 2	- اجهزة منظمة للعنفات المائية	
والضاغطات ــ مولدات ذات مكابس طلقة واجزاؤهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ــ محاور ومحاور مصادم ذات مزالج وذات	84-07 B II 4
وقطعها المنفصلة	84-11 B 3	فيلم للآلات المحركة المائية	
ــ مروحات كهربائية غير المذكورة في الرقم	84-11 C 4	ــ اجزاء وقطع منفصلة اخرى للآلات المحركة المائمية	84-07 B IV 5
85 _ 06		" ـــ راكسات عنقية ذات قوة دافعة تبلغ 20500	84-08 A I a 6
ـــ اجزاء وقطع منفصلة للمروحات محمد على التك فم الدراد	84-11 C 5	کغ أو اقل	
ـ مجموعات لتكيي <b>ت</b> الهواء ـ محرافات بالوقود السائل	84-12 6	<ul> <li>راكسات عنقية ذات قوة دافعة تبلغ اكثر</li> </ul>	84-08 A I b T
ے محرقات اخری ۔ محرقات اخری	84-13 A I 7	من 2٠500 كغ - عنفات بالغاز غير الدافعة العنفية	84-08 B II 11
ـ أفران مصممة لفصل المحروقات المنووية	84-13 A II 8 84-14 A 11	- محركات بالهواء المضغوط وغيرها - معركات بالهواء المضغوط وغيرها	84-08 C II 14
المعرضة للاشبعة		- اجزاء وقطع منفصلة اخرى للدافعات ذات	ľ
ـ افران للكلاشة ا	84-14 B I 12	ارتكاس والدافعات العنفية	
حافران للصلب احاد مقطر دان القالم ا		- خجر الاحتراق للعنفات بالغاز -	i
ــ اجزاء وقطع منفصلة لافران الصلب ــ قطع منفصلة اخرى للافران الصناعية أو	84-14 B II 14 84-14 B III 15	- قطع منفصلة للعنفات بالغاز	ŀ
المختبرات	84-14 B III 15	ــ اجزاء وقطع منفصلة اخرى لمحركات وآلات محركة اخرى	84-08 D II b 18
ـ مواسىير ومستابير للحقن	84-14 B IV a 16	سام عرق - اجزاء وقطع منفصلة للرقم II oi ــ 84	84-11 A I b 2
ــ قطع منفصلة اخرى للافران	84-14 B IV b 17	ے اجبرہ وسے مستقب عرام ۱۵ تا ہے ہاں ۔ مضاحات ببخار الزئبق أو بخار الزبت أو	84-11 A 17 3
۔ أدوات للتبريد غير المنزلي بالضغط	84-15 A 1	بالتوزيع	
ـ ادوات للتبريد غير المنزلى بالمص	84-15 A 2	<ul> <li>مضبخات آخری بادارة غیر میکانیکیة</li> </ul>	84-11 A II 4
- تجهيزات للتبريد بالضغط مثبتة عــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	84-15 C 8	ـ مضخات وضاغطات عارية ميكانيكيــــة	84-11 A 11 5 1 y 6
قاعدة مشمتركة		متناوبة من قوة 1 000 كغ الى 25 000 كغ	
۔ تجھیزات اخری للتبرید مثبتہ علی قاعدہ مشترکہ	84-15 C 9	- مضخات وضاغطات عاریة میکانیکیــــــة متعادرة مد قد 250 کا بار 2000 کا	84-11 A II b 1 y 7
- تجهیزات اخری للتبرید	84-15 D 10	متناوبة من قوة 250 كغ الى 10000 كغ - مضخات وضاغطات عارية ميكانيكيــــة	94-11 4 77 5 1 ==
ــ اجزاء وقطع منفصلة للتجهيزات المبردة		معناوبة من قوة 50% أو اقل	84-11 A II b 1 y 8

نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة	نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة
ــ قطع منفصلة من مواد اخرى لادوات الوزن	84-20 C II 15	<ul> <li>مصاقل ومصفحات غير المخصصة للمعادن</li> </ul>	84-16 12
ـ أوزان لجميع الموازين	1	والزجاج	
- أجهزة اخرى لنشر أوذر السوائسل		- اسطوانات	84-16 13
أو المساحيق		<ul> <li>قطع منفصلة غير مسماة في مكان آخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>	84-16 14
ـ ممارسات میکانیکیة غیر محرکة <b>بالید</b>	84-22 A 7	مخصصة للصنف رقم 10 16 ــ 84	
ذات ساعد طلق مصممة خصيصا لممارسة		- اجهزة لانتساج منتوجــــات الرقم   	84-17 A 15
المواد الاشتعاعية النشباط		28 _ 51	
ــ رافعات للاثقال ومصاعد كهرباثية من قوة 5000 كغ الى 100000 كغ	84-22 C I a 1 13	– اجهزة مصممة خصيصا لفصل المحروقات النووية المشمعة	84-17 B 16
ـ قطع منغصلة لرافعات الائقال والمصاعد الغ	84-22 C I c 17	ـ اوعية لتبادل الحرارة مصممة خصيصـا إ	84-17 C T 17
ــ ملفافات للجر لمد وقلد الاسلاك المعدنية	84-22 C II a 18	للآلات والاجهزة لتوليد البرد	
وقطع منفضلة		- أوعية لتبادل الحرارة للمفاعلات النووية "	84-17 C II 18
ــ ملفافات ورحويات كهربائية اخرى	i .	ـ اوعية اخرى لنبادل الحرارة	84-17 C II 19
ے منفافات میکانیکیة اخری	84-22 C II b 3 5	- اجهزة طبية جراحية للتعقيم بالتسخين	84-17 E I 22
سرقطع منفصلة للملفافات والرحويات	84-22 C II b 4 6	الكهربائي	
ــ رافعات میکانیکیة	1	ـ اجهزة طبية جراحية للتعقيم بالتسخين غير الكهربائي	84-17 E II 23
ــ رافعات هيدروليكية	84-22 C III a 8	يو بور. يي ــ اجزاء وقطع منفصلة لسخانات المــــاء	84-17 F I C 3
ــ رافعات بالهواء الم <mark>ضغوط</mark> 	84-22 C III b 9	وسخانات العمامات	84-11 1 1 0 3
ـ جسور دارجة وقبانات متحركة وجسو <b>و</b> ناقلة للعربات الخ	84-22 C VI 13	ـ اجهزة مسخنة هوانية ومبردة هوانيـــة لتكييف الهواء	84-17 F II a 4
<ul> <li>نقالات میکانیکیة متواصلة ماعدا النقالات</li> </ul>	84-22 C IX 17	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
بواسطة الكبلات		- آلات لتوليد المنتوجات المشار اليها في	84-18 A 1
ــ اجهزة اخرى للنقل والرفع والتنسيق غير مسماة في مكان آخر	84-22 C XIII b 22	الرقم A 28-51 A .	84-18 B 2
ــ مفولاذات	1	- آلات مصممة لفصل المحروقات النوية   المشمعمة	84-18 C 3
– جيوب للسكب		ــ آلات واجهزة نابذة غير مسماة ني مكان	84-18 D I c 7
ـ آلات لنسكب	1	. آخـر	
س مصفحات خاصة مصيمة لاعادة استعمال	84-44 A 17	ــ مرشحات ومصغیات لمحرکات اخسری	84-18 D II a 1 y 9
المحروقات النووية المشععة		ــ مرشحات ضاغطة وغيرها	84-18 D II a 3 11
۔ اسطوانات مطروق <b>ۃ</b> ۔ اسطوانات مصھورۃ	1	- أجهزة لتصفية الغازات ذات 5 كغ او أقسل	84-18 D II b 1 12
_ قطع منفصلة للمصفحات باستثناء	ł	الحسل ما أجهزة لتصفية الغازات ذات 5 كغ بدون	
الاستطونات		مرشحات	84 17 D 11 5 2 U 13
_ أدوات آلية مصممة خصيصا لاعـــادة	84-45 A 7	ـ اجهزة بعرشحات مصنوعـة من المعادن	84-17 D II b 2 vx 14
استعمال المحروفات النووية المسمعة		ـ أجهزة بمرشحات مصنوعة من مواد اخرى	84-18 D II b 2 vy 15
- ادوات آلية تعمل بواسطة التأكسل	84-45 B 8	ـ قبانات وموازين للاستعمالات الخاصة	1
الكهربائي		ـ أدوات اخرى للوزن غير آلية	ŀ
ے مخارط للتسطین والتسلیك یبلغ وزنها . اکثر من 5٠٥٥٥ كغ	84-45 C I a 1 9	ـ أدوات اخرى للوزن شبه آلية وآلية	1
ا نبر من 3,4000 نع بـ مخارط للنسطين والنسليك يبلغ وزنها	84-45 C 1 a 2 10	ــ قطع منفصنة من الحديد او الفولاذ قابلة	84-20 C I 14
ع معارف عمستين والمستوف يبهي وربه . 5-000 كن أو أمل		المناكسة لادوات الوزن	91-20 C 1 19

نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة	نسوع المنتجسات	رقم التعريفة
_ آلات لاعطاء الناتثات وللخرط والتجليــة	84-46 B I 10	_ مخارط شبه آلية ذات بروج صغيرة تزن	84-45 C T h 2 11
ما عدد الآلات المسذكسورة في الرقسم		اکثر من 30000 کغ	
1 73 - 34		ــ مخارط شبه آلية ذات بروج صغيرة تزن	84-45 C I b 2 12
ــ آلات لنشس المواد المعدنية	84-46 B II 11	30000 كغ أو اقل	
ـ آلات اخرى لاشغال المواد المعدنية	84-46 B II 12	_ مخارط عمودية تزن اكثر من 250000 كغ	84-45 C I c 1 13
ــ ملاقط واطباق غير مغنطيحمية	84-48 A 5	_ مخارط عمودية تزن 25.000 كغ أو اقل	84-45 C I c 2 14
ب حاملات اخرى للقطع وللادوات	84-48 A 6	_ مخارط آلية تزن أكثر من 30000 كغ	84-45 C I d 1 15
ــ مقسمات ( بصرية )	84-48 B I 7	_ مخارط آلية تزن 30000 كنم أو اقــــل	84-45 C I d 2 16
ـ أجهزة اخرى خاصـــة تركب على آلات	84-48 B II 8	- مخارط غير مسماة أعلاه	84-45 C I e 17
ـ قطع منفصلة وقطع اضافية ( غيــر )	84-48 C 9	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	84-45 C II a 18
مسماة في مكان آخر) للادوات الألية		کن	
- ادوات وادوات آلية تحرك بالهواء	84-49 10	۔ آلاتِ لضبط الثقوب تزن 100000 كغ أو	84-45 C II b 19
المضغوط او بمحرك غير كهــربائي او		أقل ُ	
بالضغط او بالقرع		ـ آلات للسحج تزن أكثر من 100000 كغ	84-45 C III a 1
ــ ادوات وادوات آلية تحرك بالهــــواء	84-49 11	ــ آلات للسحج تزن 100000 كغ أو اقل	84-45 C III b 2
المضغوط أو بمحرك غير كهربائي ماعدا		ــ ملزمات برادة تزن 30000 كغ أو اقل	84-45 C IV a 2 5
المحركة بالضغط أو بالقرع		۔ آلات للنشر أو القطع ۔	1
قطع منفصلة للادوات والإدوات الآلية	84-49 12	<u> </u>	84-45 C IV d 8
مخصصة للاستعمال اليدوي		ــ آلات للتفريز ذات رأس قابل للتوجيـــه	1
- آلات لتنقية سبائك الفولاذ على الحار	84-50 A 13	تزن اکثر من 5000 کخ	01-10-0 7 11 1
تتضمن اربع محارق على الاقل ــ اجهزة اخرى للحم بالغاز	84-50 14	_ آلات للتفريز ذات حامل تزن 50000 كغ	94-45 C V a 9 11
ــ البجور الحرى تصم بالعار ــ آلات كاتبة خاصة ( لكنابة الرمـــــوز	1	أو اقل	01-10 C V & 2 11
ا دول المبعد عاصه ( علمابه الرمسسور و كتابة الموسيقي الخ )	84-91 A 11 3	ــ آلات للتفريز ذات طاولة ثابتة في الارتفاع	84-45 C V a 2 12
- آلات حاسبة اليكترونية	94.59 T S	تزن اکثر من 5٠٥٥٥ کغ	
ـــ آلات للحزم والتحقيق ـــ آلات للحزم والتحقيق	Į i	_ آلات للتفريز مخصصة	84-45 C V a 2 14
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	ــ آلات للثقب شعاعية	
ـ اوک عمرن واعدیج ـ حاسبات	4	ــ آلات للثقب غير شعاعية	84-45 C V b 2 16
ے حصیت ۔ منظمات الجداول		ــ آلات للشحذ والتصحيح والسن الخ مع	84-45 C VI a 117
ـــ مصفات الجداون ـــ آلات اخرى للاحصاء		جهاز للضبط الميكرومترى تزن اكتـــر	
ے اوے اعراق مرحمت و ــ قطع منفصلة لآلات الاحصـــاء والآلات		من 10٠٥٥٥ كغ	
الماثلة ذات بطاقات مخرمة		ـ آلات للشحد والتصحيح والسن الخ	84-45 C VI a 218
_ ملامس الآلات الكاتبة		مع جهاز للضبط الميكرومتسري تسزر	
ــ حروف للآلات الكاتبة والحاسبة الغ		أكثر من 10.000 كغ او اقل	
۔ قطع منفصلة اخرى مخصصة الات		ـ الات للشحذ والتصحيح والسن الخ	84-45 C VI b 19
الارقسام 51 – 84 الى 54 – 84	84-55 C 6	بدون جهاز للضبعاً- الميكرومتري الانت الديال ال	
ــ آلات لكسر او سحــق او دق المــواد	84-56 B 8	ــ آلات لاعطاء الســن آلات اتمال الاستان الدين الدين	ſ
المصدنية		ــ آلات لقص الاسلاك والمعادن والدمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	84-45 C X b 2 10
ــ آلات آخری للخلط او العجــن	84-56 C 10	و المنطب العادات عين عيد ولياميه الما الما الما الما الما الما الما الم	
- آلات لصنع الزجاج المسطع ( زجاج	1	ازالة المواد الدهيق الممل بواسطة ا	85-45 C XII a 2 15
النوافذ ــ مرايا الخ )		ربعة الموات ــ آلات متواصلة لصقل وتجلية لوحـــات	84-46 A 9
۔ ۔ آلات اخری لصنع الزجاج المقعر	84-57 A II b 14	الزجاج	}

نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة	نسوع المنتجسات	رقم التعريفة
- حلقات آخرى غير معالجة الدارج الكريات	84-62 B II b 13	ـ آلات اخرى لصنع ومصالجة الزجـ ج	84-57 A III 16
ـ اجزاء وقطع منفصلة اخرى لمــدارج	84-62 B III 14	على الحار	
الكريسات		ـ اجهزة ميكانيكية لانتاج المنتجات المشار	84-59 A 1
أ حدوع مستقيمة معالجة في المصنع	84-63 B I a 1	اليها في الرقم ال ـ 28 ـ 31	
ـــ مدورات وجذوع الكامات للمحــركات الاخـــم	84-63 B I b 2 3	ــ مفاعلات نوويــة	i
الاخــرى ــ جذوع آخرى لنقل الحركــة ومدور <b>ات</b>	84-63 B I c 4	- فشكات ناشطة بالاورانيسوم الطبيعي ا	84-59 B II a 3
ت مجدوع احمری تنعل انظرات ومدورات ایدویة (غیر مسمات فی مکان آخر)	97-00 D 1 6 4	المفاعلات النووية	4 E0 50 TO 4
ـ وسـادات	84-63 B I b 7	ــ فشكات ناشطــة بالاورانيوم المشــرى للمفاعلات النوويــة	84-50 B II b 4
مستنات وعناصر المستنات ذات استان	84-63 B III a 8	ـ اجزاء وقطع منفصلة اخرى للمفاعلات	84-59 B II c \$
أو شبكات معدنية		النووية	
د مستنات وعناصر مستنات اخرى	84-63 B III a 9	الجهزة ميكانيكية مصممة خصيصا لاعادة	84-59 C 6
س مخفضات ومضاعفات وعلب للسرمـــة	84-63 B IV 11	استعمال المحروقات النووية المشععمة	
ميكانيكية ٠			84-59 B II b 14
مخفضات ومضاعفات ومبدلات غيو	84-63 B IV 14	لصناعات المطاط والمواد البلاستيكية	
آليــة	24.22.22.22	·	84-59 E III 15
ـ واصلات ميكانيكية	84-63 B VI a 16	ــ آلات مدعوة «للف» ولوضع العازلات الخ	84-59 E V 1
ـ واصـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	84-63 B VI b 17	ــ دنان واحواض للحل الكهربائي	84-59 E VII \$
ا جزاء وقطع منفصلة للجذوع الناقلــة	84-63 B VIII 20	ـــ أوعية اخرى تنضمن اجهزة ميكانيكية	84-59 E VII 4
للحبركة		_ مشحمات آليـة	84-59 E XI 8 84-59 E XIV 12
ــ أوصال معدنية بلاستيكية التعمال المعدنية المعدنية التعمال	84-64 A 1	ے مبللات ونازغات بلل الهواء آلات ادار ال - مارات ال مارات ال	84-59 E XV 13
مجموعات الاوصال المختلفة التركيب تاريد التراكيد	84-64 B 2 84-65 B 4	- آلات لطلي المستحلبات الحساسة للضوء على اسنادها	01-39 K AV 13
ا ـ قاعدات الآلات	84-65 C I a 5	مخفضات الضغط	84-61 A 20
- اجزاء وقطع اخرى للآليات الميكانيكيـــة مصنوعة من حديد الزهر وغير معالجة	04-00 C 1 M B	ـ اضاف اخسرى من الضابيس الآليسة	84-61 B I 3
أو مجردة من الزوائد		واجهزاؤهها	
- أجزا. وقطع أخرى للآليات الميكانيكيــــــة	84-65 C II 7	ـ اضاف اخرى من الضابير غير الآليـة	84-61 B II a 4
مصنوعة من الحديد أو الفولاذ القابــل		مصنوعة من حديد الزهر أو الحديد أو	
للتأكسد		الفولاذ القابل للتأكسيد	ı
- أجزاء وقطع أخرى للآليات الميكانيكيــــة	84-65 C III 8	- اضاف أخرى من الضابير غير الآلية	84-61 B II b 5
مصنوعة من النحاس أو الالومنيوم		مصنوعة من الفولاذ غير القابل للتأكسد	
- أجزاء وقطع أخرى للآليات الميكانيكيـــة	84-65 C IV 9	<ul> <li>اضاف اخرى من الضابير غير الآليــة</li> <li>مصنوعة من مواد اخرى</li> </ul>	84-01 B II C 6
مصنوعة من الفولاذ غير القابل للتأكسد		منتشوعه من مواد احرى ـــ مدارج الكريات أو مصادم بكريات	84-62 A T 7
أو من النيكل		ے مدارج انگویات او مصادم بعریات ۔ مدارج کریات باہر	
- أجزاء وقطع أخرى للآليات الميكانيكيسة	84-65 C V 10	ے مدارج کربات باکرات او اسطوانات - مدارج کربات باکرات او اسطوانات	
مصنوعة من معدنين أو عدة معادن			84-62 B I 10
ا أجزاء وقطع أخرى للآليات الميكانيكيسة	84-63 C VI 11	وبسراميسل	
مصنوعة من مواد آخری		ــ حلقات غير معالجة مصنوعة من حديد	84-62 B II a 11
ـــ آلات مغنطيسية كهربائية من وزن 10 كغ أمراة!	85-01 A I 1	الزهر أو الحديد أو الفولاذ القابــل	
أو اقل آلات استاتا أم كو بالمائم و منذ 10 كنا		التأكسد لمدارج الكريات	
_ آلات استاتية كهربائية من وزن 10 كغ أو افل	85-01 A I 2	ر حلقات غير معالجة مصنوعة من النحاس لمدارج الكريات	84-62 B II a 12
ا او اس	ı	ן אגוניי ואניים	

نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة	نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة
	85-04 B 4 85-04 C I 5	ــ مجموعات مولدات آلية مقدمة على قاعدة من وزن 10 كغ واكثر	85-01 A II \$
ـ سطول خشبية واغطية وفاصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	85-04 C II a 6	۔ محولات للقیاس من وزن Io کنے أو اقل ۔ محولات اخری من وزن 500 غرام واکش	85-01 B I a 8 85-01 B I b 19
مواد بالاستبكية اصطناعية السركمات بداه حال ذات رصاص المبركمات	85-04 C II b 7	لله معمولات الخرى من وزن 300 غيرام أو اقال	85-01 B I b 2 10
لد أو حات أخرى غيس أو حات أذاك الرصاص المركمات	85-04 C II b 8	ب وشائع الارتكاس ومعانات ذالبية من وزين. 500 نحرام واكس مراة معاديات	85-01 H I c 1 11
سار الحاد وقطع منفصلة ( غير مسماة في مكان آخر ) للسركمات	85-04 C II b 9	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ـ أدوات وادوان آلية ميكانيكية كهربائيــة	85-05 10	ـــ محولات اخری من قوة تقل عن 10 کــفــــــــــــــــــــــــــــــــــ	85-01 B II a 2 85-01 B II a 1
الاستعمال باليد _ مكانس كهربائية	85-06 A 11	ــ محولات إخرى تبلغ قوتها من 10 الى 650 ك.ف.أ	85-01 B II a 3
<ul> <li>اجهزة ميكانيكية كهربائيــة اخـــــرى</li> <li>للاستعمال المنزلى</li> </ul>	85-06 C 14	ــ محولات اخرى ثبلغ قوتها من 650 الى أ 5000 كاف1	85-01 B II & 4
ــــــ موالدات ومطلقات اخرى نميس المخصصة المطائرات	85-08 A II 18	ــ محولات اخری تفوق قوتها 5٠٥٥٥ کاف-أ ــ وشائع الارتکاس من وزن 10 کنغ واکثر	35-01 B II a 5 85-01 B II b 6
ـ رؤوس وتركيبات للحم بالقوس آلبسسة . أو شبه آلية	85-11 B I a 1	ــــ مقومات جافة من وزن 10 كغ أو افان ــــ مفلوذات جافة من وزن 10 كغ أو اقال	85-01 C I 7 85-01 C I 8
ــ آلات واجهزة دائرة ذات قوس ــ آلات واجهزة استاتية وغيرها ذات قوس	85-11 B I b 1 2 85-11 B I b 2 3	ـ مقومات میکانیکیة دات تماس بواسطــة	85-01 C II a 9
ـــ ألات والجهزة الحرى للحم أو القطع ـــ اجزاء وقطع منفصلة لآلات واجهزة اللحم	85-11 B III b 7 85-11 B IV 8	جذوع بكامات تزن اكثر من 10 كغ ـــ مقومات جافة من وزن يفوق 10 كغ	85-01 C II b 10
ــ سخانات الماء وسخانات الحمام وغاطسات	85-12 A 9	ــ مفلوذات أخرى من وزن يفوق 10 كغ ــ مجمعات للآلات المـــــولدة للمحــــركات	85-01 C II b 11 85-01 D I 12
حرارية كهربائية ــ أجهزة كهربائية لتدفئة المحال ــ مقاومات مسخنة	85-12 B 10 85-12 F 16	والمفولذات الدائرة ــ اجزاء وقطع منفصلة ( نمبو مسماة في	85-01 D I 18
معاومات مستفق ما اجهزة كاملة السواصلات عن بعد بواسطة تبار نقال		مكان أثحر ) للألات المولدة للمحركات - اجزاء وقطع منفصلة للمحولات والفامولذات	85-01 D II 14
ـ اجزاء وقطع منفصلة لاجهزة المواصلات	85-13 A II 18	- مغنطیسات دائمة ممغنطسة أو غیبسس ممغنطسة	85-02 A 15
عن بعد بواسطة التيار النقال ــ أجهزة الصور التلغرافية أو المتلفنـــــة	i	ــ مغنطيسات كهربائية ورؤوس للرفــــع مغنطيسية كهربائية	85-02 B 16
ــ اجزاء وقطع منفصلة للاجهزة الكهربائية المتلفنة والابراق بواسطة سلك		ــ مكابح ومبطئات مغنطيسية كهربائيســة غير الخصصة للسيارات	85-02 C II 18
۔ مکبرات الصنوث ۔ مکبرات کھریائیة اخری سمجری توکن	1	ـ واصلات ومزاوجات ومغيرات للسوعسة مغنطيسية كهربائية لغير السيارات	85-02 D II 20
ادني واجهزة التضخيم الصوت ــ اجهزة للاذاعة اللاسلكية بالتوانزيستورات	85-15 A b x 1	- صينيات واجهزة مغنطبسية أو البكسرونية للتثبيت	85-02 E 21
ــ اجهزة للارشاد الاشعاعي والكشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ì	ـ عواميد كهربائية غير الخصصة المصابيح التي تحمل	85-03 2
الاستاكية عن بعد اللاستاكي والادارة		- مركبات بالرصاص - مركبات بالرصاص	85-04 A \$

	1	نسوع المنتجسات	رقم التعريف
نسوع المنتجسات			
- اجزاء وقطع منفصلة لاجهزة القطييم	88-19 A I 4 3 17	ــ اثاث وصناديق صغيرة مصنوعة من غير الخشب الاجهزة البغ اللجا	90-19 C I P &
الكهريائي - مرحلات للتلفنة أو الابراق	94-10 A T h 1 18	ـ هواثبيسات	85-15 C II a 8
سر مرحلات للادارة عن بعد أو مرحلات انجرى	85-18 A I b 2 19	ـ قطع (غير مسماة في مكان آخر ) تشكل	85-15 C II a 9
- أجهزة للحماية من النوتوات الفرطـــة.	85-19 A II a 20	جزءًا من الاجهزة الكهربائية اللاسلكية	
للنتوتر الناقص عن ١٠٥٥٥ فولت واكشر	·	<ul> <li>اجزاء و تطع منفصلة اخرى (غیر مسماة</li> </ul>	85-15 C II b 10
ــ مآخذ للتيار من 250 غراما واقل	85-18 A II b 1 1	فى مكان آخر ) للاجهزة الكهربائيــــة اللاسلكية واجهزة التلفنة الغ ٠٠	
ــ مآخذ للتيار من 250 غراما واكثر	85-19 A II b 1 2	- الاجهزة الكهربائية للاشارة غير مذكـورة	85-17 14
ــ اغمدة للمصابيح والصمامات والانابيب	85-19 A II b 2 3	ت الم بهرو المعلمون و 16 ما 85 و 16 ما 85 ما المرتبعين و 10 ما 85 ما 16 ما 85 ما 16 ما 18 ما 18 ما 18 ما 18 ما	
- اجهزة للتفرع أو الوصل (غير مسهاة في المارية	85-19 A II b 2 4	_ مكتفاتُ كهربائية ثابتة بالورق	85-18 A 1
مكان آخر ) من كيلوغرام واحد واكثر	05 10 A 77 b 0 5	ــ مكثفات كهربائية ثابتة بالطلق (الميكا)	85-18 A 2
<ul> <li>اجهزة للتفرع أو الوصل ( غير مسماة في مكان آخر ) من كيلو غرام واحسه</li> </ul>	85-19 A II b 2 5	ــ مكتفات كهربائية ثابتة من خزف	85-18 A 3
واقبل	ľ	ــ مكتفات كهربائية ثابتة تعمل بالحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	85-18 A 4
ـ مقاييس فروق الجهد ومعسسدلات من	85-19 B I a 6	الكهربائي	
كيلوغرام واحد		<ul> <li>مكتفات كهربائية قابلة المتغيير ومكتفات</li> </ul>	\$5-18 A \$
ـ مقابيس فروق الجهد ومعبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	85-19 B I b 7	قابلة للاحكام	05 10 4 7 4 1
كيلوغرام واحد أو اقل		ــ اجهزة كهربائية لنقطع غير آلية تقطــــع في الهواء وتزن اكثر من كينوغرام واحد	\$5-19 A 1 & 1 m X &
ــ مقاومات غير مسخنة من 20 غراما أو اقل	85-19 B I \$	للضغط الناقص عن 1.000 فولت	
ــ مقاومات غير مسخنة من 20 غراما أو اكش 	85-19 B II 9	<ul> <li>اجهزة كهربائية للقطع غير آلية تقطع في</li> </ul>	85-19 A I a 1 m x 7
ــ منظمات آلية للتوتر ذات تبديل بواسطة المادات	85-19 C 10	الهواء وتزن أكثر من كيلونخرام واحــد	]
مقاومة	. •	للضغط البالغ 1٠٥٥٥ فولت فأكثر	
ــ لوحات للقيادة أو التوزيع عارية تتضمن اداة واحدة أو اكثر	85-19 D I 11	ــ اجهزة كهربائية للقطع غير آلية تقطــــع	85-19 A I a 1 m y 8
ـ لوحات للقيادة أو التوزيع عارية مصنوعة	85-19 D II a 12	في الهواء ، تزن كيلوغراما واحدا أو اقل	
من مواد بلاستنيكية اصطناعية		- اجهزة كهربائية للقطع غير آلية تعمل في غير الهواء للضغط	85-19 A I a l n 9
ب لوحات للقيادة أو التوزيع عارية مصنوعة	85-19 D II b 13	على عبير الجواد للصفحة - اجهزة كهربائية للقطع غير آلية ، غير التي	95-19 A Taln 10
من مواد اخرى غير المود البلاستيكية		تعمل في الهواء لضغط ١٠٥٥٥ فولت فأكتر	
_ مصابيح وانابيب متوهجـــة من وزن 5	85-20 A 14	- قاطعات التيار للنور الناقص عن 1.000 - عاطعات التيار للنور الناقص	85-19 A I a 2 11
غرامات واقل		فولت	İ
ــ مصابیح وانابیب م <b>توهجة</b> تزن من 5 غرامات الی 25 غراما	85 20 A 15	ـ اجهزة اخرى للقطع آلية زائدة عن 2 كغ	85 19 A I a 2 12
حراتات ای رد عراتا - مصابیح وانابیب متوهجة من وزن 25	85-20 A 16	للضغط الناقص عن 10000 فولت	
ے مصابیع والابیب سوطیب میں ورق رہے۔ غراما واکش	<b>GB-20</b> .1 10	مذبذباتٍ من كيلوغرامين أو اقل للضغط	85-19 A I a 2 13
ـ مصابيح وانابيب ذات تغريغ ـ انابيـب	85-20 B 1	الناقص عن 1.000 فولت	
لاصفية المستان		ــ اجهزة آلية أخرى للقطع من كيلونحرامين أو اقل للضغط الناقص عن ١٠٥٥٥ فولت	85-19 A 1 R 2 14
ـ مصابيع وانابيب ذات تغريغ غير الانابيب	85-20 B 2	و حق ما کار اور کار کار کار کار کار کار کار کار کار کا	
اللاصفة		ـ قاطعات السيار المسغط قدره 1.000 فيرلت	35-19 A I a 2 15
ـ مصابيع وانابيب ذأت اشعة فــــوق	85-20 C I 3	فاكش	
البنفسجية وتعت الحمراء		حا أجهزة آلية اخرى للقطع لضغط قدره	85-19 A I a 2 16
ب مصابيع يقومي .	86-20 C II 4	1٠٥٥٥ فولت فاكثر	

نسوع المنتجسسات	دقم التعريف	نسوع المنتجسسات	رقم التعريضة
ــ اسلاك كهربائية الخ بغمد متواصـــل ، معزولة بالورق الجاف أو الملمع أو بالياف	85-23 A 9	- مصابیع ذات اشعال کهربائی لانتساج	85-20 C III \$
نسجية واصطناعية ــ اسلاك كهربائية الخ بغمد مثواصــــل ،	85 23 A 10	الضوء المبرق ـ قطع منفصلة للمصــــابيح والانــابيب اللاصفة	85-20 D I 6
معزولة بمواد اخرى ـــ اسلاك كهربائية الخ بدون غمد متواصل ، معزولة بورنيش لك المينا أو باملاح أو	85-23 B I 11	ـ اعقات المصابيح ـ قطع منفصلة اخرى للمصابيح الكهربائية ـ صمامات للاجهزة ذات الاشعة السينية	85 20 D H 7 85-20 D H 8 85-21 A I a 9
باكسيدات معدنية	85-23 B I 12	ـ انابیب مقومة فی الغان أو ببخار الزئبق ـ انابیب مقومة ماعدا فی الغاز أو ببخار	85-21 A I b 10 85-21 A I b 11
ــ اسلاك كهربائية الخ بدون غمد متواصل ، معزولة بمواد اخرى	85-23 B II 13	الزئبق ــ انابیب محللة ومحولة وانابیب مضاعفة واشباهها	85-21 A II 12
ـ منافذ كهربائية مصنوعة من الغرافيت لمنشآت الحل الكهربائي	85-24 A 14	۔ انابیب کاتودیة ۔ انابیب اخری غیر ا <b>کات</b> ودیة تزن اکثر	85-21 A III a 13 85-21 A III b 1 14
ـ منافذ كهربائية مصنوعة من الكـــربون اللامتبلر لمنشآت الحل الكهربائي ــ مقاومات مسخنة اخرى غير المذكورة في	85-24 A 15 85-24 B 16	من 60 غراماً _ انابیب اخری غیر الکاتودیة تزن 60 غراما	86-21 A III b 2 1
- ساولات المساحة الحرى عين المد توره مي الرقم 12 ــ 85 ــ في ــ في ــ في الرقم الاقواس الكهربائية	85-24 C I 1	أو اقل ــ خلايا ضوئية كهربائ <b>ية ذ</b> ات فـــــراغ أو بالغاز	85-21 B I 16
ر فحمات للعواميد الكهربائية منافذ كهربائية مصنوعة من الغرافيت	85-24 C I 2 85-24 C II 3	بالمار ــ خلايا كهربائية ضوئية نحير الخلايا ذات الفراغ أو بالفاز	85-21 B II 17
للافران الكهربائية ــ منافذ كهربائية مصنوعة من الكــــربون اللامتبلر للافران الكهربائية	85-24 C II 4	ر مسامات ثنائية ( ديودات ) وصمامات ثلاثية ( اتريودات ) <b>الغ</b> ذات بلور	-
ـــ مكانس للآلات الكهربائية ـــ قطع ( غير مسماة في مكان آخـــــر )	85-24 C III 5 85-24 C III 6	- بلور كهربائى ضغطى هركب ــ قطع منفصلة للديودات والتريودات الخ ذات بلور	85-21 D 19 85-21 E I 20
مصنوعة من الفحم أو الغرافيت للاستعمال الكهربائي أو التقنى الكهربائي		. رو ــ قطع منفصلة اخرى للمصابيح والانابيب . والصمامات الاليكترون <b>ية</b>	85 21 E II 21
<ul> <li>عازلات مصنوعة من المطاط المقسى</li> <li>عازلات مصنوعة من الصينى أو الخزف</li> <li>أو الحجر الرملى مع اجزاء معدنية</li> </ul>		ــ آلات كهربائية للانتاج المشار اليه في الرقم A 51 ــ 28	
او الحبو الولمي لمع اجراء للمديد عاذلات مصنوعة من الصيني أو الخسزف أو الحجر الرملي بدون اجزاء معدنية	85-25 B I 9	ــ آلات كهربائية لفصل المحروقات النووية المسعـــة النح ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
_ عازلات مصنوعة من مواد خزفية اخرى _ عازلات مصنوعة من الزجاج مع اجـــزاء		ــ معجلات للدرات ــ آلات واجهزة كهربائية اخرى (غير مسماة	85-22 C II 4
معدنية _ عازلات مصنوعة من الزجاج بدون اجزاء	85-25 B II 12	فى مكان آخر ) ـــ اسلاك كهربائية الخ بغمد متواصــــــل ، معزولة بمواد بلاستيكية	85-23 A 6
معدنیة ــ عازلات مصنوعة من مؤاد اخری		ــ اسلاك كهربائية الخ بغمد متواصـــــل ، معزولة بالمطاط	
ـ قطع عازلة مصنوعة من الزجاج ما عدا القطع المذكورة في الرقم 25 ـ ـ 35	85-26 A 14	ــ اسلاك كهربائية الخ بغمد متواصـــــل ، معزولة بالورق المشرب أو القماش	85 <b>28 A 8</b>

نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة	نسوع المنتجسسات	رقم التعريفة
- اجهزة يقل حجم كليشيها أو يساوى 24 × 30 وناقص عن 30 × 12	90-07 A II 15	_ قطع عازلة مصنوعة من مواد خزفية ما عدا القطع المذكورة في الرقم 25 85	85-28 A 15
- اجهزة يقوق حجم كليشيها أو يسساوى 24 × 30	90-07 A II 16	ـ قطع عازلة مصنوعة من المطاط المقسى أو من مواد اسفلتية أو قطرانية ما عدا	85-26 B 16
_ اطارات واطارات مخازن للوحسات	90-07 A III a 17	القطع المذكورة فى الرقم 25 ـــ 85 ــ قطع عازلة مصنوعة من مواد بلاستيكية اصطناعية ما عدا القطع المذكورة فى الرقم	85-26 C 17
والافلام - اجتزاء وقطع منفصلة آخرى لاجهتزة التصوير الشمسي	90-07 A Hİ c 19	25 - 85 - قطع عازلة مصنوعة من الراتنج الطبيعي	85-26 D 18
ـ اجهزة لانتاج الضوء المبرق في التصوير الشمسي والسينمائي	90-07 B I 20	ما عدا القطع المذكورة في الرقم 25 ــ 85 ــ قطع عازلة أخرى غير القطع المذكورة في الرقم 25 ــ 85 مصنوعة من مواد اخرى	85-26 D 19
- اجزاء وقطع منفصلة للاجهزة لانتساج الضموء المبرق في التصويس الشمسي والسنمائي	90-07 B II 21	الوطم ويد في وقطعها للوصل المصنوعية من معادن عادية معزولة داخليا	85- <b>2</b> 7 <b>20</b>
ر المسلم عن المعرض ثابتة وللتكبير أو التصغير في التصوير الشمسي	90-09 15	ــ قطع منفصلة كهربائية لآلات واجهزة غير مسماة في مكان آخر	85-28 <b>21</b>
ـ ملفات أخرى للف الافلام الطويسلسسة والقصيرة	90-10 A II 17	ـ سيارات للاستعمالات الخاصة ـ اجزاء وقطع منصلة وقطع اضافية غير مسماة في مكان آخر ونخصصة للسيارات	87-03 14 87-06 B VIII 14
- اجهزة من الانواع المستعملة في مختبرات التصوير الشمسي	90-10 C I 1	مسهاد في معان احر وطفطه المسيارات معربات ذاتية الحركة المسمسة لنقل المنتجات الاشعاعية النشاط	87-07 A 15
- اجهزة للنسخ المصور ذات سعب بالتماس - اجهزة من الانواع المستعملة في مختبرات التصوير الشمسي	90-10 C II 2 90-10 C III 3	ـ قطع منفصلة لعربات النقل والتنســيق ذاتية الحركة	87-07 C \$
_ مجاهر ومقاييس الانكسار اليكترونيـــة وبروتينية	90-11 4	ـ مقطورات وشبه المقطورات لنقل المنتجات الاشعاعية النشاط	87-14 B I 16
	j .	ــ منطادات ــ أجزاء وقطع منفصلة للمنطادات ــ عدسات ومواشير ومرايا وعناصر آخرى	1
الموضع بدون ظل محمول ــ كشافات إخرى للنور ــ نظارات التسديد ونظارات التصـــويب	90-13 A 7 90-13 B 8	للبصريات لا تشكل عناصر النظارات المراد مستقطبة مقدمة في شكل أوراق	
ے مناظیر مجسمة مناظیر مجسمة		أو لوحات ولا تشكل عناصر للنظارات مواد مستقطبة مقدمة في شكل اوراق ولوحات وتشكل عناصر للنظارات	90-01 B 4
۔ اجھزۃ وادوات بصریۃ اخری (عدسات ومجاهر صغیرۃ)	90-13 C 10	ـ عدسات ومواشير ومرايـا الغ مركبـة لاجهــزة التصوير الشمســى والسنماني.	90-02 A 5
۔ موازین حساسة لوزن 5 سنغ أو أقل مع أو بدون اثقال		مرایا بصریة مرکبة ــ عدسات ومواشیر ومرایــا النح مرکبــة لاجهزة اخری غیر الاجهزة للتصویــــر	90-02 B 1
- أدوات أخرى للرسم والتخطيط والحساب - أدوات للقياس الطولي مصنوعة من جميع		الشمسى والسنماني ـ اجهـزة لاخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	90-07 A II 12
المواد - أدوات للقياس الطول مصنوعة من جميع مدرجة ومقاييس و بلس » ومقايهـــس	90-16 B IV 11	والسحب الآليين ــ اجهز، خاصةللتصوير الشمسى الاشعاعى ــ اجهزة يقل حجم كليشيها عن 12 × 9	I

نسوع المنتجسسات		نسوع المنتجسسات	وقم التعريضة
_ منظمات لسحب الهواء	90-24 C I 7	الجزئيات أو المسافيات الدقيقية	
ـ مقاييس للعنب	90-24 C II 8	(میکرومتر) الخ	
ـ أجهزة للقياس وللمراقبة غير مسماة في	90-24 C III 9	ـ اجهزة كهربانية طبية	90-17 A 18
مكان آخر		_ أدوات طبية جراحية غير مسماة في مكان	90-17 B V b
_ محللات للفازات أو الإدخنة	90-25 A 10	آخر	
ِــ اجهزة لقياس كمية الحرارة	90-25 B 11	ـ اجهزة للاشعة السينية واجهزة للتصوير	90-80 A 19
ــ مقاطيع مجهرية	1	الاشعاعى	
_ ادوات واجهزة غير مسممات في مكان	90-25 E 14	ا اجهزة تستعمل اشعاعات المواد الاشعاعية	90-80 B 1
آخر لتحليل وتجربة المسامية		النشاط	
والتمدد الخ	1	- انابيب للاشعة السينية	
_ عدادات للسوائل	90-26 B 16	_ شاشات للفحص الاشعاعي	90-20 C II \$
_ عدادات للــدورات وللانتاج الــوحيد	30-27 A I 1	ـ شاشات وشعويات مانعة للانتشار	90-30 C III 4
الوظيفة وللجمع البسيط		- قطع منفصلة غير مسماة في مكان آخـر	90-20 C III \$
ــ عــدادات للدورات ولـــلانتـــاج المتعدد الوظائف	90-27 A II 2	لاجهزة الاشعة السينية	
- مقاييس للسرعة وعدادات للسرعة -		سر أدوات مصممة للتبيين حدم مصممة التبيين	
ے مقابیس لحول العین _ مقابیس لحول العین	90-27 B 3	- آلات واجهزة لتجربة الصلابة تنبع مستدار الساسانية	90-22 A I 7
ك مسجلات للذبذبة ومكشافات للذبذبة	90-27 C 4 90-28 A 5	ـــ آلات واجهزة للجر أو الضغط	90-22 A II 8
_ مولدات لقياس الكميات الكهربائية	90-28 A 5 90-28 A 6	ــ آلات واجهزة غير مسماة في مكان آخر اسم قراراه العراق	90-22 A III 9
( الاشارات والتحريض الخ )	9U-28 A 6	لتجربة المواد العملية	
ساجهزة عددية « اصبعية » لقياس	90-28 A 7	ر قطع منفصلة للآلات واجهزة تجريسب المواد	90-22 A IV 10
الكميات الكهربائية	, , , , ,	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	90 23 A 12
ـ اجهزة للمـوامــلات عن بعد لقيــاس	90-28 A 8	اخری ذات قراءة مباشرة	80 49 W 19
الكميات الكهربائية		ـ مقاييس للرطوبة الجوية ومقاييس للرصد	90-23 B 13
- اجهز ً لمختبر لقياس الكميات الكهربائية	90-28 A 9	_ مقاييس لنكثافة ومقاييس لكثافة الهــواء	90-23 C I 14
- اجهزة قابلة للحمل تستعمل في الضناعة	90-28 A 10	وموازين للسوائل وما اشبه	00-20 0 1 14
لقياس الكميات الكهربائية	•	ـ مقاييس لدرجات الحسراراة المرتفعــــة	90-23 C II 15
- اجهزة للوحات تستعمل في العنفاعـة لقياس الكميات الكهربائية	90-28 A 11	ومقاييس للحرارة ذات قراءة غير مباشرة	
_		_ مقاييس للضغط الجوي	90-28 C III 16
ـ أجهزة اخرى للياس الكميات الكهربانية		_ مقاييس لضغط السوائل ذات لولسة	90-24 A I 1
ـ أجهزة وادوات للجيوفيزياء		او غشاء معدني	
د مثبتات للحرارة	90-28 B II 14	ـ مقاييس اخرى لضغط السسوالل غير	90-24 A II a 3
ـ اجهزة من نوع الاجهزة الموهموفة في الرقم	90-28 B III 15	المجهزة بلولية أو غشاء معدنى تزن أقل	
14 - 90 ماعدا الاجهزة المذكورة في الرقم	· .	من 3 كغ	
90 - 28 - 41		م مقاییس اخری لشفط السسوائل غیر	90-34 A E B B
<ul> <li>اجهزة من نوع الاجهزة الموضوفة في الوقم</li> </ul>	90-28 B III 16	المجهزة بلولية أو غشاء معدني تزن 3 كغ أو أكثر،	
90 - 15			
ـ اجهزة من نوع الاجهزة الموصوفة في الرقم	90-28 B III 17	- مثبتات لحرارة تزن افسسل من 3 كغ أو انه	90-24 B I 4
90 - 16		<b>اکشی</b> ر معطور المحادث تا مکارات اگر	
ــ اجهزة من نوع الاجهزة الموصوفة في الرقم	90-28 B III 18	۔ مثبتات للحرارة تزن 3 كغ أو اكتر 	
90 + 22		ـ مقاييس للمستويات	90-24 C I 6,

رقسم التعريفة	بيسان الاصنساف	رقم
	ساعات حائط كهربائية الى 1/100	4
91-05	الثانية	•
90-15	ميزان « روبير فال »	5
90-15	موازين دقيقة للدراهم	6
90-15	موازين هيدروستاتية	7
90-22	مقاييس للقوى الميكانيكية معيرة	8
84-20	علبة الثقل وزنهـــا 1 كغ	9 10
84-20	اثقال موسومة لغرام وأحد وغرمين	11
84-20	علبة الثقل (لتقسيم الغرام)	12
90-23	مقاييس للحرارة بالدرجات وبالزئيق	13
	مقاييس للحرارة بدرجة الـ 1/5	
90-23	والزئبــق	14
90-23	مقاييس للحسرارة بدرجة 1/10	15
90-13	عدسة القراءة للمقاييس الحرارة	16
90-23	مقاييس للحرارة من حجم كبير مقاييس للحرارة قابلة للقذف	
· <b>90-23</b>	مجموعات لدراسات السقوط الطلق	17 18
90-28	والسقوط المبطأ	10
90-21	سقوط طلق لاسطوانة	19
90-21	آلات « موران »	20
	جهاز لتركيب القوى المشاركة	21
90-28	والمتوازية ( اشغال تطبيقية )	
90-28	جهساز لمعايرة النوابض	22
90-21	سطوح مائلة استانية ( للبرهنة )	23
90-28	بندول للفتل	24
<b>9</b> 0-28	جهاز لدراسة عزم قوة	25 26
90-14	مقاييس للتسارع اسنان مزدوجة	27
90-21	اسناد عامة بسيطة ذات و عازلات	28
90-21	من الزجاج	
84-63	بكرات للدقية	29
90-28	حهاز للدراسة الديناميكية للدورات	30
	القسوى الجسابدة لل حركة منحنية	31
90-28	الخطيسن	
	اسطوانات ممتلئة لعلم توارن المواثع	32
90-15	وضغطها (الهيدزوستاتيكا)	33
	مضخات على الفسراغ (للاقسسام	33
84-11	النهائية)	34
90-28	مجموعة لدراسة الفراغ مضاغط ميكانيكية	35
90-24	مصاعف ميدانيدية مقاييس للضغط الجوى بالزئبق	36
90-23	مقابيس للضغط الجوي بالزنبيق	37
9G- <b>23</b>	داب میناء ساعة	
-v- =0	• = =	-

نسوع المنتجسات	رقم التعريفة
ــ اجهزة من نوع الاجهزة الموصوفة في المرقم	90-28 B III 19
90 - 23	
ـ اجهزة من نوع الاجهزة الموصوفة في الرقم	90-28 B III 20
24 ــ 90 ماعدا الاجهزة المذكورة في الرقم	
90 - 28 - 42	
ـ اجهزة للتحليلات الفيزيانية أو الكيميانية	90-28 B III 21
من نوع الاجهزة الموصوفة في الرقــــم	
90 - 25	
– اجهزة من الانواع المستعملة في التصوير	90-28 B III 23
الشمسي أو السنيمائي من نوع نسوع	
الاجهزة الموصوفة في الرقم 25 ــــــ 90 ــــــــ	
ـــ اجهزة من نوع الاجهزة الموصوفة في الرقم	
90 = 27	
ـ اجهزة لكشف أو قياس اشعة ﴿ الْفَا ء وَ	90-28 C 24
م بتا ء و « غاما ، أو الاشعة السينية . .اك	
الكوونية وما اشبه	
_ قطع منفصلة وقطع اضافية للاجهـــزة	90-29 1
المذكورة في الارقام 24 ــ 90 و 01 ــ 26 ــ م	
90 _ 27 _ 11 ل 90 _ 27 _ 01 و و 90 _ 27 _ 11 ل 90 _ 27 _ 01	
ـ قطع منفصلة وقطع اضافية للاجهـــزة الذكرية في الارتبار المراد الأحهـــرة	90-29 3
المذكورة في الارقىـــام 21 ـــ 26 ـــ 90 و 21 ـــ 27 ـــ 90 ـــ و 28 ـــ 90	
- الطرود البريدية والرسائل الموجهـــــة	00.00.0
ت المسروك البويدية والرممان الموجهب. بالبريد والمذكورة في الباب 90	90-29 3
بالبورية ترسد فورق عني البلغ أو ــ فرشيات تشكل عناصر آلة	
	96-02 B 3
ـ اصناف الفرنسيات غير مسماة في مكان . آخر	50-02 C 111 C 10
اعو _ مشعلات کھر بائیۃ	98-10 B I 1
ت مسعدت الحرى غير. الكهربانية نـ مشعلات أخرى غير. الكهربانية	1
ے مستمارے احری عین انتہاراتیا ۔ قطع غیار للولاعات والمشعلات	ł
ب قطع عيار عنودهات والمستعارت	98-10 C 3
	1

ب ـ ادوات مخصصة للمؤسسات التابعة لـوزارة التعليم الابتـدائي والثـانوي

## ادوات علميستة وتعليميسة

رقم التعريفة	بيسان الاصنساف	رقم
90-16	ادوات لقياس السماكة الى I/I0 مم مقاييس «بلمر» لقياس الثخن الدقيق	1
90-16	العمالييس المعموري العياس المنحل الدفيق	2
91 - 05	عداد النواني الى 1/10	3

***************************************					
رقسم التعريفة	بيان الاصناف	رقم	رقــم التعريفة	بيسان الاصنساف	رقم
90-02	ديسكوبتيك مع لوازمه	74		مقاييس للضغط الجوي لاسائلية	38
90-02	مواشير مقلوبة (للاشغال التطبيقية)	75	90-23	ومسجلة	
*****	نضد للبصريات من النموذج	76		كشافات لضغط السوائل ذات	39
90-02	البسيط (للاشغال التطبيقية)	, ,	90-28	نشاء	
90-12	مجاهر للتلاميذ باضاءة داخلية	77		جهاز لقابلة ضغط الغازات (اشغال	40
90-16	ميكرومتر للعدسات المرئيسة	78	90-25	تطبیقیة )	
96-02	عينيات أيجابية مع ميكرومتر	79		زبق ( في أناء فخار من الصنع الصين	41
90-11	حجس نيسرة	80	28-05	سعته 100 میلیتر )	
90-06	منظار فلكسي	81	84-10	مضنخات للماء جاذبة	42
	مناظير للتحليلات الظيفية ذات رؤية	82	70-17	اوعية للطفاح	43
90-25	مباشرة			مجموعات لتجرية الديناميكا الهوائية	44
90-25	مقاييس للزوايا مطيافية	83	00.01	( للبرهنـة )	
	مجموعات من منظارين مقربيسن	84	90-21	مقاييس لكميات الحرارة بسيطة	45
90-02	مجموعة اربع زجاجات مرشحمة	85	90-25	مقاييس لكميات الحرارة مسن نوع	46
90-02	مرايا « فريسن » 1 ( للدروس)	86	90-25	« درفار »	
90-02	شقق « يونغ ، (للاشغال التطبيقية)	87	90-21	محمات جافة ( مع مجموعة 3 كتل )	47
90-25	مكشافات للاستقطاب	88	90-25	اجهزة لقياس كمية الحرارة (جول)	48
•			90-21	اجهزة لبيان تموج سطح سائل	49
<b>85-</b> 18	علب للسعبة	90	90-29	مدیدات « میلید »	50
90-28	مكشافات كهربائية	91	90-28	انابیب « کندت »	51
90-28	آلات « فان غراف »	92	85-14	مذياعات للسيسر	52
85-01	مقومات من 1۰۵۰۵ وات	93	92-10	معايير للنفسم	5 <b>3</b>
90-21	أجهزة تناوبية	94		مولدات لمجرى التواتر الادنى يمكن	54
85-19	معدلات من 23 أوم	95	85-22	ضبطها	
85-19	معدلات من 120 أوم	96	85-14	مكسر للصوت	5 <b>5</b>
85-19	معدلات من 1٠٥٥٥ أوم	97	92-11	اجهزة للتسجيسل	5 <b>6</b>
85-19	معدلات للقوس من ١٥ أوم	98	90-27	ستروبوسكوبات بمحسرك	5 <b>7</b>
85-19	محولات قابلة للتفكيك	99	90-02	مرايا دائرة	58
85-01	مقاييس غلفانية للبرهنة	100	85-19	اقواس كهربائيـــة	5 <b>9</b>
90-28	مقياس غلفاني للتعليم	101	85-24	علبة للفحم ( للاقواس الكهربائية )	60
90-28	مقياس للمقاومة بميناء ساعة كبير	102		فوانيس لقلماق الصور المرسومة ،	61
90-28	مقياس المغنطة الكهربائية	103	90-09	انقية وعمودية	
90-28	مقياس للامبيرات بميناء ساعة كببر	104	85-20	مصابيح ببخار الزئبق	62
60.00	مقاييس للامبيرات كهربانية	105	85-20	مصابيع ببخار الصوديوم	6 <b>3</b>
90-28 90-28	مفنطيسية		90-02	شقوق للدقة مثبتة على سند يمكن ضبطها	64
90-28	مراقبات عامة	106	90-02	حاجز ذو قزحيــة	<b>65</b>
85-04	مقاييس للوات	107	90-02	مجبوعات اربع عدسات معبوعات اربع عدسات	6 <b>6</b>
90-28	انماذج من المركمات	108	90-02	عدسات لالونية	67
90-28	محللات كهربائية بالنيكل المحالات	109	90-02	عدسات ذات زيغ لوني	68
71-09	محلل كهربائي بالبلاتين	110	90-02	مرایا مسطحة مواشیر مقمرة	69
85-19	سلك من البلاتين ( I - 5 - IO ) علب للمقاومة ذات بروع صغيرة	111	90-02	مواشير مفعره مواشير ذات زوايا متغيرة	70
85-19	علب للمقاومة دات بروج صغيرة علب للمقاومة ذات بروج صغيرة	112	90-02	مواشیر داک روایا منعیره دنان ذات وجوه متوازیة مع قوائم	71
	علب للمعاومة دات بروج صعيراً المحموعة من مكسات من السلسك	113	90-02	دن دات وجوه متواريه مع قوام مجموعات عدسات ومرايا ( للاشغال	72
73-14	مجموعت من معبت من السب	114	<b>6</b> 0.09	مجلوعات عدسات ومرايا ( تدسعان التطبيقية)	73
10-13	יו אוניקיין לי אני טייל וייי די די די		90-02	1 / minimum 1 .	

رقسم التعريفة	بيسان الاصنساف	رقم	رقسم التعريفة	بيان الاصناف	رقم
85-14	مذياع	149	90-28	مقياس غلفاني بابر	115
90-10	جهاز للنسخ الموصول	150	92-13	ابر ممفنطسة على معون	116
<b>9</b> 0-14	مثبت للحرارة	151		مفانيط ذات جرئيات موجهة	117
<b>3</b> 7-05	هيكل عضمي للانسان	152	85-02	( زوجا زوجا )	
<b>37-</b> 05	قفص صدر مفصلي	153		مجموعات قصبان ( من الحديد	, <sub>.</sub> 118
<b>3</b> 7-05	فقار عنقية	154	73-14	اللين والفولاذ )	
<b>3</b> 7-05	فقار صلبية	155	85-02	مغانیط علی شکل ت	119
<b>3</b> 7~05	فقسار ظهسريسة	158	85-17	جرس للبرهنــة	120
90-21	هيكسل عظمى للارنب	157	90-28	مجالات مغنطيسية لمدارات نموذجية	121
90~21	هيكل عظمي للحمام	158		اجهزة « لوية » و « لابلاس » ( وفي ا	122
90-21	هيكل عظمي للوطواط	159	90-28	ضمنها مفنطیسان علی شکل تا	
90-21	هيكل عظمي للكلب	160	38-13	مكبات للتدفق الاعلى	123
90-21	هيكل عظمي للسمكسة	161	90-21	جهاز باطار دائر ( للبرهنة )	124
90-21	جمجمة قعل 1/2	162		محاثات منفيرة ذات نواة من	125
90-21	جمجمة كلب 1/2	. 163	85-01	الحديد الليسن	
90-21	جمجمة حصان	164	85-01	مکیات « رومکورف »	126
90-21	جمجمة ثبور	165		انابیب « کسروك » ذات انحسراف	127
90-21	جمجمة خنريس	166	85-01	مغنطيسي واستسانيكي كهسربائي	
<b>3</b> 7-05	ثنية (سن انسان)	167	85-01	انابیب « کروك » ذات دوارة	128
37-05	نساب ( سسن انسسان )	168	<b>8</b> 5-01	مكبات « تيسلا »	129
<b>3</b> 7-05	ضرس امامي طاحين	169	85-15	مرسلات امواج مصونة ولوازم	130
37-05	مقطع عمودي لضرس سن انسان	170	90-20	انابيب للاشعة السينية	131
90-21	ضرس وثنية لحصان	171	90-20	شاشات للغحص بالاشعة السينية	132
96-21	قائمة مسؤخرة للقط	172	85-21	خلايا كهربائية ضوئية	133
90-21	قائمة امامية للقط	173		مصباح بصمام ثنائي ( ديود ) مع سند	134
90-21	قائمة مؤخرة للارنب	174	85-20	( للاشغال التطبيقية )	
90-21	قائمة امامية للارنب	175			135
90-21	قائمة مؤخرة للحصان	176	90-28	مكشاف للذبذبة	136
90-21	قائمة امامية للحصان	177	85-19	قاطع للتيار دائر	137
90-21	قائمة مؤخرة للثور	178	90-20	اجهزة لدراسة النشاط الاشعاعي	138
90-21	هيكل عظمي للضغداع	179	85-11	افران كهربائية	139
90-21	هيكل عظمي للحرذون	180		مجموعة من الجزيئات المفجرة	140
90-21	هيكل عظمي للحفث	181	90-21	( للدرس )	
90-21	هيكل عظمي للسمكة	182	90-21	جداول دورية للعناصر الكيماوية	141
90-21	تمثال انسـان (MA)	183		وحدات من مصنوعات زجاجية	142
90-21	عيــن للانســان (MA)	184	70-17	CMT incid	}
90-21	اذن للانسـان (MA)	185		مجمدوعسة من قدواريس معمايسوة	143
90-21	قلب للانســان (MA)	186	70-17	1000 _ 500 _ 250 میلیلتر )	ł
90-21	مخ للانسسان (MA)	187		ماصات من 10 میلیاتوات مدرجة	144
90-21	كلوة للانسسان (MA)	188		بالميليلتر	]
90-21	جهاز التبول للانسيان (MA)	189	70-17	مجموعة من كابسولات مصنوعة من	145
90-21	هيكل عظمي للانسان (Pl)	190	69-09	الترات المقاوم للناز	1
90-21	فقارة وعمود فقاري (Pl) نطاق واعضاء للانسيان (Pl)	191	73-40	بوتقات من النيكل	146
90-21		192	90-08	مسجل للاصوات	147
90-21	جمجمة واسنان للانسان (۱۹)	1 193	<b>85-</b> 15	چهاز مستقبل للتلغزيون	148

مصنوعات زجاجية - وحدة تتضمن مايلي:		مصن	رقـم	1	•
رقیم			التعريفة	بيان الاصناف	رقم
التعريفة	بيان الاصناف	رقم -	90-21	انسحة عظمية (Pl)	194
	حوقلة ذات قاع مسطح بسعة		90-21	تكون العظم (Pl)	195
70-17	100 مىلىپلىن	233	90-21	مخ توالدي للدماغ (Pl)	196
	حرقلة ذات فساع مسطح سعة	234	90-21	انخساع شسوكي (p)	197
70-17	520 ميالياش	234	90-21	نسيسج عصبسي (P)	198
	حوقلسة ذات قساع مسطع بسمسة	235	90-21	لب فقاري (Pl)	199
76-17	500 ميليلش		90-21	الطرق الحساسة والحركية (p)	200
	قسارورة ذات عنسق قسائم بسعسة	236	90-21	مـــخ (Pl)	201
70-17	500 میلیلتر	ĺ	90-21	اذن (Pl)	202
70-17	قسارورة ذات عنسق قسائم بسعسة	237	90-21	عیستن (Pl)	203
70-17	1000 میلیلتن	naa	90-21	بشــرة (Pl)	204
70-17	كأس بقائمة للاختبار معزقة يسعة 100 ميليلتر	238	90-21	قلب وجهاز لجريان الدم (PI)	205
70-17	معرف بسنعه 100 مينيدر اناء للمتبلر قطره 220 مم	239	90-31	جهاز هضمی (Pl)	206
70-17	اناء المتبدر قطره 310 مم	240	90-21	جهساز تنفسي	207
70-17	انبوب للاختيسار	241	90-21	بهار مسلمي کلسوة (Pl)	208
70-17	مخسرة للغساز	242 243	90-21	منصوره (PI) خلایا حیوانیة ونباتیــــة (PI)	.209
70-17	مخبرة بقائمة مدرجة (1000 ميليلتن)	244	90-21	عربي حيوانية والانقسام المنصف (Pl)	210
70-17	مخبرة بقائمة مدرجة (500 ميليلتر)	245	90-21	i '	211
70-17	مخبرة بقائمة مدرجة ( 500 ميلياش )	246	90-21	هيكل عظمي واستان للقط (PA)	212
70-17	مخبرة بقائمة مدرجة (100 ميليلتر)	247		هيكل عظمي واستان للوطواط <sub>(PA)</sub>	
70-17 70-17	مخبرة بقائمة مدرجة (50 ميليلتر)	248	90-21	« ه « لاحصان (Pl)	21 <b>3</b> مسم
70-17	مصاصة مدرجة	249	90-21	هيكل عظمي واستان للارنب	214
70-17	علبــة « بتــري »	250	90-21	هيكل عظمي واسنان للثور	215
90-21	جسرس	251	90-21	علم الحيوانات (مجموعة 30 لوحة)	216
90-21	سند لانبوب الاختبار	252	90-21	علم النباتات ( مجموعة 20 لوحة )	217
70-17	عصا قصير من زجاج	253	37-05	مجموعة شفافات (للقسم السادس)	218
70-17	زجاج سساعة صفيحة من زجاج للفحص المجهري	254 255	37-05	مجموعة شفافات (للقسم الخامس)	219
70-17	صفيحة صغيرة لتغطية الاشاء	256	37-05	مجموعة شىفافات ( للقىسم الرابع )	220
70-17	انبوب من زجاج قطرة 5 مسم	257	37-05	مجموعة شفافات ( للقسم الثالث )	221
70-17	قارورة ذات ثلاث مسايل	258	90-09	جهاز لعرض الشفافات	22 <b>2</b>
70-17 70-17	قارورة ذات مسيل جانبي	259	90-10	شاشية للعرض	223
70-17	انبوب صباب	260	90-17	مجموعة بست ادوات للتشريح	224
90-21	سند للمخاسر	261	70-17	دن صغير للتشريح	225
85-11	جعبة النهب لعمل الزجاج	262	90-13	عدسة على قائمة	226
29-13	اسيئاميد خالص	263	96-17	مكبسر بمنظاريس	227
29-13	اسيتسون	264	90-12	مجهر (للاشغال التطبيقية)	228
29-13	حمض خليــك	265 266	70-17	علبة مزججة لمجموعة حشرات	229
29-14	حمض البوريق حمض الكاورهيدريك	266 267	70-17	علبة مزججة لمحموعة صخور	230
25-30	الهيدريد مزمن	268		علبة بلاستبكية ذات قعر من الفلين	231
28-06	حمض لملي	269	39-07	علبه بلاستيكية داك فعر من الفلين المالين المالين	-77
29-14 28-09	حامض نتر سك حامض نتر سك	270	73-34	علبة دبابيس للحشرات	233
-u- <b>v</b>	,, U Q		- 10.94	Same Out to	#-J-F

					_;
رقيم التعريفة	بيان الامناف	رقم	رقسم التعريفة	بيان الاصناف	رقم
28-30	نجاس کلورور نجاسی (PA)	314	28-09	حامض نتربك مدخسن	271
28-30	انجاس کلورور نحاسی جانب	315	29-15	حامض اوكساليمك	272
<b>26</b> -39	المجاس لتراث خالص مبلر	316	28-10	حامض اورتو سولفور پك	273
	العاس اكسيد اسود الهدريك	317	28-10	حامض ببكوبك	274
<b>38</b> -28	شكيل مسحوق		28-08	حامض سلفوريك	275
28-28	انحاس اكسيد تحاسى	318	29-16	حمض دری الخبر	276
28-28	لنحاس سلفات خالص مملر	319	22-08	كحول اتبلى 95 درحــة	277
29-04	اتيلامين في شكل محلول (35 درجة)	320	29-11	الدهيد خليك	278
<b>28-</b> 30	قصندیر کلورور قصدیری (PA)	321	28-20	الومين هيدراتي	279
29-08	قصدیر مکسرر ( 65 درجة )	322	28-20	االومين مكلس	280
<b>38-</b> 11	فيتانك سائل	323	76-05	الومنيوم في شكل مسحوق	281
73-03	حدید فی شکل برادة	324	28-30	الومنيوم كلورور	282
28-42	حدید کربونات خالص	325	28-56	الومنيوم كاربور	263
28-30	حدید کلورور حدیدی	326	28-39	الومنيوم سلفات	284
<b>38-</b> 39	حديد نترات حديدي خالص	327	38-38	الومنيوم سلغسات	285
<b>3</b> ફ-23	حديد اوكسد أحمر	328	28-38	الومنيوم النوشادر	246
38+33	جديد اوكسيد اسود	329	28-38	الومنيسوم البوطاس	287
<b>38-3</b> 0	حدید کلورور حدیدی	330	68-13	حرير صخري مطلي بالبلانسن	288
<b>38-38</b>	حديد سلفات حديدي خالهن	<b>33</b> 1	35-05	انشباء قابل للذوبان	3 <del>80</del>
28-38	ملح مور (حدید حدیدی مسلفت)	332	28-16	امسونيسساك	290
28-38	حديد سلفات حديدي جاف	333	26-16	امونيوم اسبيتات خالص	291
<b>26-3</b> 5	حديد سلفسور	334	28-30	امونيوم كلورور	292
29-14	افسرمسول	335	31-02	امونيوم نترات ،PA،	293
17-02	سكر العنب مدلوك	336	31-08	امونيوم اوكسالات ،٩٨،	294
<b>16</b> -11	غليسرين خالص	337	31-02	امونيوم سلفات (PA)	295
28-04	هيدروجيسن بيروكسيد	338	31-02	النيليسن (PA)	296
<b>38-</b> 01	اسود	389	28-30	انشيموان كلورور	297
<b>29-</b> 07	صلعسال صبني	340	23-49	نترات الفضة الخالص	298
77-02	مغتبرزيوم شريسط	341	28-39	نترات الباريسوم	299
<b>2</b> 6+01	منغنيز ثاني اكسيد	342	25-01	ابنسران ا	\$00
28-05	زئبق اكسيه أحمر	343	28-01	ابسر وم	301
<b>29-</b> 60	نا فتساليسن	344	28-30	كدميوم كلورون	303
28-28	ثاني اكسيد السوديسوم	345	28-05	كلسيوم اسيتات	303
<b>19</b> -06	فينسول	346	28-05	كلسيوم كربونات طبيعي	204
<b>38</b> -04	فوسفيور ابيض	347	28-05	كربور الكنسبيوم	305
78-03	رصاص في شكل صفائع (5/10)	348	28-05	كلورور الكلسيدوم	306
78-03	ر صاص فی شکل حبیبات	349	28-03	كربونات تشراكلوري	307
	رصاص استات غير حامض	350	25-22	كاس بقظ	308
<b>3</b> \$-14	ولا قاعدي خالص مبلر		25-22	کلسی مرموز	309
28-27	رمناص اكسيد اصفير	351	29-12	کلورور سرموز	310
28-27	رصاص اكسيد أحمر	352	74-04	انحاس في شكان صفائح (5/10)	311
28-28	رمساص فوق الاكسياد	353	74 - 0 <b>d</b>	انحساس مخروط	312
39-17	بوتاس	354	74-06	الحساس مسحوق	مكور 311
28-42	بوتاسموم كربونات	355	29-04	الحاس اسيشات	مكرر 312
\$1-04	ا بوتاسيوم كلورور	356	28-42	الجاس كوبولسات	313

الملحـق رقم « 2 »	رقسم	1	
	التعريفة	بيسان الاصناف	رقم
اهوات مخصصة للمؤسسات التابعة لوزارة التعليم الابتدائي			
والثانوي ووزارة التعليم العالى والبحث العلمي	31-04	بوتاسيوم كلورات	359
<del></del>	28-47	وتاسيوم كرومات	360
( المادة 78 من الامر رقم 70 ــ 93 المؤرخ في 4 ذي القعدة	28-47	بوتاسيوم ثاني كرومات	361
عام 1390 الموافق 31 ديسمبر سنة 1970 والمتضمن قانون	28-43	وتاسيوم سيانسور	362
المالية السنة 1971 (وقف ادا. الرسم الوحيد الاجمـــالي على	28-43	بوتاسيوم سريسيانور	363
الانتاج بالنسبة لبعض الادوات والتجهيزات التفنية والعلمية).	29-34	بوتاسيوم أيودور	364
ان السيد (۱)	28-47	بوتاسيوم برمانغنات	365
الموقع أدناه يشهد ان الادوات المبينة بعده (2)	28-47	بوتاسبيوم فوسفات مونو	366
	28-09	صوديوم معبدن	367
	29-14	صوديوم اسيتات	368
	28-42	صوديوم كربونات	369
المكتسبة في التراب الوطني (3)	28-42	صوديوم ثاني كربونات	370
المستوردة (3)	25-01	صوديوم كلورو	371
	<b>28-3</b> 9	صوديوم نتراك	372
مسجلة في القائمة الملحقة بالقرار المؤرخ في	28-38	صوديوم سلفات	37 <b>3</b>
	28-37	صوديوم سلفيت	374
ومخصصة للاستعمال من قبل مؤسسة (4)	<b>28-3</b> 5	صوديوم سلفور	375
	28-17	اودا	376
وحور بـ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ في ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	28-02	كبريت في شكل قضبان	377
الامضاء (١)	28-02	كبريت مسحوق	
	29-25	يوريا خالص	378
at to a vite & a file con	79-03	زنك في شكل صغائح (5/۸٥)	379
(5) الشراء في التراب الوطني	79-03	زنك في شكل حبيبات	380
ان الادوات اعلاه قد تم شراؤها من عند (6)	29-14	رنك اسيتات خالص	381 382
	28-30	ازنك كلورور مطهر جاف	383
بقيمة خارجة عن الرسم تبلغ	28-39	زنك نترات خالص	384
	28-19	زنك اكسيد	385
حسب الفاتورة رقم	28-38	زنك سلفات	386
وحرر بــف	32-04	مليانتين	387
الإمضاء (١)	32-04	فينولفتاليسن	388
(1) \$1.24 \$1	32-04	ازرق البروموتيمول	389
	32-04	ا فسوشسان ورق باسيتات الرصاص	390 391
(7) الاستيراد	48-07 48-07	ورق ابود مطلی بالنشا	392
ان الادوات اعلاه قد خلصت من الجمارك معفاة من الرسم	48-07	ورق بالفينولفتاليسن	393
الوحيد الاجمالي على الانتاج حسب المقرر 3 رقم	48-07	ورق بالمتلورنج ( دليل ملون )	394
المؤرخ في	48-07	ورق بأحمر الكونغو	395
وحرر بــ في المستحدد		ورق التنظيف من ١ الى ١٥ عن	396
	48-07	كيل وحيدة	
مصلحة الجمارك	48-15	ا ورق مرشح عاد (خط أبيض)	397

- (I) رئيس المؤسسة المخصص لها مجموع الادوات او نائب المدير المؤهل بالوزارة المعنية بالامر٠
  - (2) نوع التجهيزات.
- (3) يشطب على ما لا يفيد، وفي حالة استيراد يوضع اسم وعنوان المستورد (المؤسسة نفسها أو شخص آخر مستورد)٠
  - (4) اسم وعنوان المؤسسة الموجه اليها.
- (5) يملأ هذا الاطار اذا كانت الادوات مكتسبة في الجزائر.
  - (6) اسم المورد الذي يجب عليه ان يحتفظ بالشهادة٠
- (7) يملأ هذا الاطار من قبل مصالح الجمارك اذا كانت الادوات مستوردة •

يجب أن يرد إلى المستورد أحد نظائر الشهادة متمما طبقاً للاصبول.

## كتابة الدولة للمياه

مرسوم مؤرخ فى 2 ذى القعسدة عام 1392 الموافق 8 ديسمبر سنة 1972 يتضمن تعيين المدير العام للشركة الوطنية للاشغال الكبرى للرى والتجهيز القروى

بموجب مرسوم مؤرخ فى 2 ذى القعدة عام 1392 الموافق 8 ديسمبر سنة 1972 يعين السيد بشير باقى مديرا عاما للشركة الوطنية للاشغال السكبرى للرى والتجهيز القروى •

## قسرارات السولاة

قرار مؤرخ فى 2 جمادى الاولى عسام 1392 الموافق 13 يونيو سئة 1972 صادر عن وال تيزى وزو يتضمن تعديل القرار المؤرخ فى 30 صغر عام 1392 الموافسيق 14 ابريسيل سنة

بموجب قرار مؤرخ فی 2 جمادی الاولی عام 1392 الموافق 13 یونیو سنة 1972 صادر عن والی تیزی وزو ، تعدل المادة الاولی من القرار المؤرخ فی 14 ابریل سنة 1972 كما یلی :

تمنح وزارة الداخلية ( المصلحة الوطنية للحماية المدنية )
 بعد مداولة 7 يونيو سنة 1971 ، قطعة أرض مساحتها هكتار
 واحد تقريبا وتحمل رقم 39 من مخطط مسح الاراضى للبلدية
 المذكورة وذلك قصد بناء ثكنة للحماية المدنية ، ٠

ويعاد وضع العقار المخصص ، بكم القانون ، تحت تصرف مصلحة أمسلاك الدولة يوم ينتهى استعمالـــه للغرض المحدد أعلاه .

قرار مؤرخ في 3 جمادى الاولى عام 1392 الموافق 14 يونيسو سنة 1972 صادر عن والى تلمسان يتضمن اعادة عقار كسائن بالصفصيف (تلمسان) ضمن الملاك الدولة الخاصسة ومنحه مجانا لوزارة التعليم الاصلى والشؤون الدينية قصد استعماله صحنا للوضوء

بعوجب قرار مؤرخ في 3 جمادي الأولى عام 1392 الموافق 14 يونيو سنة 1972 صادر عن والى تلمسان، يعاد ضمن الملاك المولة الخاصة عقار كائن بالصفصيف مساحته 100 متر مربع مكون من القطعتين رقم 2/72 و 2/73 من مخطط مسح الاراضي لبلدية تلمسان، الممنوح سابقا لقرية الصفصيف بمسوجب المرسوم (الامبراطوري) المؤرخ في 20 مايو سنسة 1869،

## سرارات السنوده

ويخصص مجانا لوزارة التعليم الاصلى والشؤون الدينية قصد استعماله صحنا للوضوء بمسجد الصغصيف

ويعاد وضع العقار الممنوح، بحكم القانون، تحت تصرف مصلحة املاك الدولة يوم ينتهى استعماله للغرض المحدد اعلاه٠

قرار مؤرخ في 6 جمادي الاولى عسام 1392 الموافق 17 يونيو سنة 1972 صادر عن والى الاوراس يتضمن منح رخصة استغلال محل لبيع المشروبات

بموجب قرار مؤرخ فى 6 جمادى الاولى عام 1392 الموافق 17 يونيو سنة 1972 صادر عن والى الاوراس، تمنع رحمة لاستغلال محل لبيع المشروبات من الصنف الاول الى السيد العربى مهدى الساكن بزريبة حامد وذلك بنفس البلدة (زريبة الوادى) دائرة بسكرة و

ويجب على المنتفع ان يقوم بتصريع الشروع في العمل لدى قباضة الضرائب المختلفة وان يمتثل للقوانين والتنظيمات الجبائية والتنظيم الخاص بالشرطة حول المؤسسات العمومية وان يضع لوحة في اعلى باب مقهاه تحمل اسمه ولقبه، وان هذه الرخصة شخصية وكل ايجار غير مرخص به من قبل الادارة ينجر عنه غلق المحل في الحال.

قرار مؤرخ في 9 جمادى الاولى عام 1392 الموافسيق 20 يونيو سنة 1972 صادر عن والى تلمسان يتضمن اعادة قطعة ارض مساحتها 45 مترا مربعا واقعة بمغنية الى الملاك الدولة الخاصة وبيعها لشركة سونلغاز لبناء مركز لتوزيع الكهرباء من قوة 30 كيلوفولت رقم 7346

بموجب قرار مؤرخ في 9 جمادي الاولى عام 1392 الموافق 20 يونيو سنة 1972 صادر عن والى تلمسان، تعاد الى املاك

الدولة الخاصة القطعة الارضية البالغة مساحتها 45 مترا مربعا تقريبا المقتطعة من الجزء رقم 104 البالغة مساحته 18 هكتارا و 60 آرا الواقع بمغنية والذي كان موضوع امتياز ممنوح مجانا لبلدية مغنية بموجب المرسوم المؤرخ في 15 سبتمبر مىنة 99810.

1720

وستحدد المساحة الحقيقية فيما بعد بواسطة مخطط مصلحة مست الاراضي٠

ويرخض في بيع الارض المذكورة بمقابل لمديرية الشركة الوطنية للكهرباء والغاز بوهرأن لاستعمالها اساسا لبناء مركز اللتوزيع الكهربائي قوته 30 كيلوفولت رقم 7346 قصد تزويد حى الخمسين مسكنا بمغنية بالكهرباء٠٠

قراد مؤرخ في 12 جمادي الاولى عام 1392 الموافق 23 يونيو مبنة 1972 صادر عن والى وهران ، يتضمن الغاء القرار المؤرخ في 30 ابريل سنة 1970

بموجب قرار مؤرخ في 12 جمادي الاولى عام 1392 الموافق 23 يونيو سنة 1972 صادر عن والي وهران ، يلغي القرار المؤرخ في 30 ابريل سنة 1970 والمتضمن الغماء شهادة عدم الشغور، رقم 67/CAB المؤرخة في 14 مايو سنة 1969 ·

قرار مؤرخ في 19 جمادي الاولى عام 1392 الموافسيق 30 يونيو مئة 1972 صادر عن والى المدية يتضمن التنازل مجانا لبلدية الزبيرية عن قطعة أرض مساحتها 30 آرا كائنة بتاحليت وتابعة لضيعة « ابن الكروط » لازمة لبنا، أقسام مدرسية

بموجب قرار مؤرخ في 19 جمادي الاولى عام 1392 الموافق 30 يونيو سنة 1972 صادر عن وإلى المدية تمنح لبلدية الزبيرية عقب المداولة المؤرخة في 31 ديسمبر سنة 1970، قطعة ارض مساحتها 30 آرا كائنة بالمكان المسمى « تاحليت ، وذلسك لاستعمالها اساسا لبناء أقسام مدرسية ، كما هو مبين بايضاح في دفتر المستملات المرفق باصل هذا القرار •

ويعاد وضع العقار المخصص ، بحكم القانون"، تحت تصرف مصلحة أملاك الدولة يوم ينتهي استعماله للفرض الحدد اعلاء

قرار مؤرخ في 19 جمادي الاولى عام 1392 الموافسيق 30 يونيو سنة 1972 صادر عن والى المدية يتضمن التنازل مجانا لبلدية البرواقية عن قطعة ارض مساحتها 1200 متر مربع كانسسة بالكان المسمى « مرجة بومليح » وتابعة لضيعة « سبى الطيب الدوغلالي » لازمة لبناء أقسام مدرسية

بموجب قرار مؤرخ في 19 جمادي الاولى عام 1392 الموافق 30 يونيو سنة 1972 صادر عن والى المدية. تمنح لبلدية البرواقية عقب المداولة المؤرخة في 30 ديسمبر سنة 1970 ، قطعة ارض مساحتها 1200 متر مربع كائنة بالمكان المسمى «مرجة بومليح» وتابعة للقطاع المسير ذاتيا « سي الطيب الدوغالي ، وذلك لاستعمالها أساسا لبنايات مدرسية كما هو مبين بايضاح في دفتر المشتملات المرفق باصل هذا القرار •

ويعاد وضع العقار المخصص ، بحكم القانون ، تحت تصرف مصلحة املاك الدولة يوم ينتهى استعماله للغرض المحدد أعلام

قرار مؤرخ في 19 جمادي الاولى عام 1392 الموافسيق 30 يونيو سنة 1972 صادر عن والي المدية يتضمن تخصيص قطعة ارض آيلة للدولة مساحتها 33 مكتارا و 29 آرا كائنة بعين العلوى ( ضيعة سيدى العلوى ) لوزارة الفلاحة والاصلاح الزراعي ( مصلحسة الغابات وحماية الاراضي واستصلاحها لولاية المدية ) قصد استعمالها مغارس

بموجب قرار مؤرخ في 19 جمادي الاولى عام 1392 الموافق 30 يونيو سنة 1972 صادر عن والى المدية تعدل احكام الفرار المؤرخ في 30 يناير سنة 1971 كما يلي:

« تخصص لوزارة الفلاحة والاصلاح الزراعي (مصلحيية الغابات وحماية الاراضي واستصلاحها لولاية المدية ) قطعسة أرض آيلة لندولة مساحتها 33 هكتارا و 29 أرا كائنة بعين العلوى (ضيعة سيدي العلوي) بلدية عين بسام، دائرة صور الغزلان قصد استعمالها مغارس ، •

والباقي بدون تغيير

قرار مؤرخ في 19 جمادي الاولى عام 1392 الموافسيق 30 يونيو سنة 1972 صادر عن والى المدية يتضمن التنازل مجانا عن قطعة ارض كائنة في حي بني عطلي لبلدية المدية لازمة لبناء اقسام مدرسية ابتدائية

بموجب قرار مؤرخ في 19 جمادي الاولى عام 1392 الموافق 30 يونيو سنة 1972 صادر عن والى المدية تعدل احكام القرار المؤرخ في 21 نوفمبر سنة 1970 كما يلي :

« تمنح لبلدية المدية عقب المداولة المؤرخة في 16 يناير سنة ﴿ 1970 فَطُعُمَّ أَرْضُ نَائِعَةً لَامَارُكُ الدُّولَةِ وَكَائِمَةً فَي حَيْءَ بِنِي عَظْلِي مساحتها 90 آرا و 81 سنتيارا وذلك لاستعمالها اساسا لبناء ∫ لرى الاراضي المحددة مساحتها باللون الوردي على الرمسسم اقسام مدرسية ابتدائية ٠٠

والباقي بدون تغيير

قرار مؤرخ في 10 جمادي الثانية عام 1392 الموافق 21 يوليو سنة 1972 صادر عن والى الواحات يصرح بأنه من المنفعة العمومية بناء عيادة متعددة الفروع بورقلة

بموجب قرار مؤرخ في 10 جمادي الثانية عام 1392 الموافق 21 يوليو سنة 1972 صادر عن وإلى الواحات ، تلغى أحكام القرار المؤرخ في 9 مابو سنة 1972 ويصرح بان بناء عيادة متعددة الفروع بورقلة من المنفعة العمومية •

ويرخص لوالي الواحات الممثل لوزارة الصحة باكتساب العقارات اللازمة لتحقيق العملية المسار اليها في المخطط الملحق بأصل هذا القرار سنواء بالتراضي أو عن طريق نزع الملكية •

ويجب أن يتم نزع الملكية في أجل 5 سنوات ابتداء من تاريخ هذا القرار •

قرار مؤرخ في 10 جمادي الثانية عام 1392 الموافيق 21 يوليو سنة 1972 صادر عن والى الواحات يتضمن التصريسيج بالتخلي عن الاملاك اللازمة لتحقيق مشروع بناء عيادة متعددة الفروع بورقلة

بموجب قرار مؤرخ في ١٥ جمادي الثانية عام ١٦٥٥ الموافق 21 يوليو سنة 1972 صادر عن وإلى الواحات ، تلغى أحكام القرار المؤرخ في 9 مايو سنة 1972 ، ويصرح بالتخلي عن الاملاك اللازمة لانجاز العملية المشار اليها في مخطط تقسيم الاراضي سواء عن طريق التراضي أو بنزع الملكية ٠

وتسدد القيمة للمالكين البائعين بالتراضي بواسطة حوالة

ويتحمل البائعون جميع الحقوق والرسوم العائدة للخزينة والمترتبة على هذا البيع ·

تعفى وزارة الصحة العمومية من رسوم النسجيل المترتبة على المشترى والخاصة بالاملاك التي هي موضوع نزع الملكية لاجل المنفعة العمومية وذلك طبقا للمادة 511 من قـــانون التسجيل

قراد مؤرخ في 6 شعبان عام 1392 المسسوافق 14 سبتمبر سنة 1972 صادر عن وال تلمسان يتضمن منح الاذن لجلب الماء ضخا من وادى تافئة قصد رى اراض

بموجب قرار مؤرخ في 6 شعبان عام 1392 المـــوافق 14 سبتمبر سنة 1972 صادر عن والى تلمسان يؤذن للسبيد عبد الغادر ولد محمد زيتوني بجنب الماء ضخا من وادى تافنـــــة

البياني الملحق بأصل هذا القرار ومجموع تلك المساحة 5 هكتارات وآر واحد وهي جزء من ملك الشخص المذكور.

ان كمية الماء المتوسطة المسموح بضخها تحدد بثلاث لترات في الثانية •

يمكن لمجموع كمية الماء التي تضخها المضخسة أن يزيد على ثلاث لترات في الثانية دون ان يتجاوز 6 لترات في الثانية ولكن يجب في هذه الحالة ان تنقص مدة الضنخ بحيث لا تتجاوز كمية الماء المجلوبة الكمية المناسبة للتصريف المتسوالى

تكون منشأة الضخ ثابتة وقادرة على رفع 6 لترات لاقصى حد في التانية الى علو 8 امتار وهو علو الرفع المحسوب فوق المستوى الادنى لمياه الوادى

وتكون المنشأة التي يركبها المستفيد والمتكونسة من المحرك والمضخة وأنابيب المص والكبس، موضوعة بحيث لا يحدث أي شنق على ضفاف الوادي ولا يترتب على وضعها أى انحصار في مسيل المياه بالوادي ولا في حركة المرور على املاك الدولة •

ولموظفي مصبلحة المياه والرئ أثناه قيامهم بمهامهم حرية الدخول في كل وقت الى المنشأة المذكورة للاطلاع على الغرض الذي تستعمل فعلا لاجله

يمنح الاذن دون تحديد للمدة ويمكن تعديل هذا الاذن او انقاص مدته او ابطاله في كل وقت دون تعويض ولا سابق انذار وذلك اما لفائدة سيلامة البلاد من الامراض واما لمنع حدوث الفيضانات او وضع حد لها واما لعدم مراعاة الشروط التي يتضمنها الاذن، وعلى الخصوص:

أ ـ اذا لم يستعمل الاذن صاحبه في الاجل المحدد ادناه، ب \_ اذا استعملت المياه لغرض غير الذي منسبح الاذن

ج ـ اذا تنازل عن الاذن صاحبه او حوله الى غيره بدون موافقة الوالي، باستثناء الحالة المنصوص عليها في المادة 10 من المرسوم المؤرخ في 28 يوليو سنة 1938،

د ـ اذا لم تؤد الاناوي الواجبة في المواعيد المحددة لها. لا يكون لصاحب الاذن حق في المطالبة بتعويض في حالة. ما اذا وقع تقصير الاذن او اصبح الاذن غير قابل للاستعمال من جـــراء ظروف تتعلق باسباب طبيعية او بحالات قـــوة

ولا يكون له كذلك حق في المطالبة بأي تعويض في حالة ما اذا كان الوالي قد أمر أثر نقص الماء بتنظيم موقت الغرض منه تخصيص كميات معلومة من الماء الصالح لنشرب للسكان ولورد المواشىي ثم توزيع الكمية البافية منه على مختلف الماذون للهم بجلب الماء من وادي تافنة.

ويمكن علاوة على ذلك ، تعديل الاذن المذكور أو انقاص مدته أو ابطاله في كل زمن أو دون سابق انذار اذا كان ذلك يقتضيه الصالح العام ويمكن لهذا التعديل او النقص او الابطال ان يفتح حقا في التعويض لفائدة صاحب الاذن اذا لحقته من جراء ذلك خسارة مباشرة •

ولا يقرر تعديل الاذن أو تقصير مدته او ابطاله الا بأمر من الوالى وذلك بعد اتمام نفس الاجراءات المتبعة قبل منح الاذن والمحددة فى المادة 4 من المرسوم المؤرخ فى 28 يوليو سنة 1938.

تخصص مياه الضخ المجلوبة لرى المساحة المبينة في الفقرة الاولى اعلاه ولا يجوز استعمالها لرى ملك آخر دون اذن جديد يذلك.

وفى حالة بيع الملك المأذون بريه فان الاذن الخاص به يحال بحكم القانون الى المالك الجديد الذى يجب عليه اخبار والى المسان بانتقال الملك اليه فى اجل ستة اشهر ابتداء من يوم فقل الملكية الم

ويبطل كل تنازل عن الاذن دون ملكية العقار الذي منع الاذن لاجله ويترتب على ذلك الغاء الاذن دون تعويض •

وفى حالة تجزئة العقار المأذون بريه فان توزيع المياه بين الاراضى المجزأة يجب ان يكون موضوع طلب اذن جديد لرى كل واحدة منها ويحل محل الاذن القديم.

يتحتم على صاحب الاذن اجتناب تكون مستنقعات قد تتحول الى اوكار تنشأ منها حمى المستنقعات (البالوديزم) الخطيرة على السحة العمومية ويجب عليه أن يوجه ريه بحيث يمكن اجتناب تكون بيوت لبعوض الآجام ...

ويجب عليه الامتثال بدون تأخر للتعليمات التي يمكن ان يوجهها اليه لهذا الغرض موظفو مصلحة المياه والرى الفلاحي او مصلحة محاربة حمى المستنقعات.

يمنح هذا الاذن مقابل دفع اتاوة سنوية تبلغ عشرين دينارا يجب دفعها الى صندوق محصل الملاك الدولة بتلمسان ابتداء من يوم الاعلان عن قرار منح الاذن٠

ويمكن اعادة النظر في هذه الاتاوة في اولَ يناير من كل منة ٠

وزيادة على هذه الاتاوة يدفع صاحب الاذن:

الرسم الثابت وقدره عشرون دينارا المؤسس بعوجب المرسوم المؤرخ في 30 اكتوبر سنة 1935 المطبق على الجزائر بعوجب المرسوم المؤرخ في 19 يونيو سنة 1937 والمعدل بعوجب المرسوم المؤرخ في 31 ديسمبر سنسة 1958 والمراجع بعوجب المادة 79 من الامر رقم 69 \_ 107 المؤرخ في 22 شوال عام 1389 الموافق 31 ديسمبر سنة 1969 والمتضمن قانون المالية لسنة 1970

يجب على صاحب الاذن ان يخضع لجميع الانظمة المقررة او التى ستقرر فيما يخص الاتاوى عن استعمال الماء ووثيقة الاذن وكيفية تقسيم المياه وتوزيعها •

ينفذ هذا القرار مع الاحتفاظ بحقوق الغير •

تكون نفقات الطابع والتسجيل الخاصة بهذا القرار على عاتق صاحب الاذن٠٠