# 1 . ما هو السلامة ؟ وهو الشرط الذي يمنحك حرية من المخاطر والأخطار والحوادث التي قد تسبب إصابات والأضرار و الخسائر المادية ل أو أضرار في الممتلكات وحتى الموت.

# 2 . ما هو حادث ؟ وهو حدث غير متوقع أو غير مخطط له والتي قد أو قد لا يسفر عن إصابة أو ضرر أو خسارة الممتلكات أو الموت.

# 3 . ما هو الضرر ؟ وتعرف بأنها حالة الضارة التي لحقت الجسم نتيجة ل حادث.

# 4 . ما هو الخطر؟ خاصية متأصلة من مادة أو واقعة الذي لديه القدرة على التسبب في خسارة أو أضرار في الممتلكات أو شخص أو البيئة.

# 5 . ما هو الخطر ؟ في احتمال تحقيق إمكانية خسارة أو ضرر أو إصابة .

# 6 . ما هو الحادث ؟ وهو الحدث الذي يمثل انحرافا عن تسلسل المقصود من الخطوات المصممة .

# 7 . ما هي سياسة السلامة ؟ أي الشركة لديها التزام الاجتماعية والقانونية لتوفير بيئة عمل آمنة و صحية ل كل ما قدمه من التحسن لجميع موظفيه.

# 8 . ما هو تدقيق السلامة ؟ المراجعة السلامة هي العملية التي تحدد الظروف غير الآمنة وغير الآمنة ويعمل المصنع و أوصت improvement.Walk السلامة من خلال و يقيم حالة غير آمنة قادرة على إشعار بالعين المجردة أثناء العمل من خلال المصنع. ( متاجر ، والعمل المدني ، والعمل الانتصاب ) انتر التوسط - مزيد من التفاصيل دراسة واستعراض تصميم المحطة و محطة operation.Comprehensive - وهي تقيم عوامل السلامة في المصنع على قاعدة هندسية ، والتحليل والاختبار و القياس.

# 9 . ما هو علامة السلامة ؟ علامة السلامة يمكن تعريف سطح مصنوع من مجلس بطاقة أو ورقة المجلس الذي الإنجليزية اللغات المحلية خطابات مكتوبة ل تحذير تعليمات السلامة للموظفين.

# 10 . ما هو برنامج الأمان؟ يمكن تعريف برنامج السلامة من خمس الأساليب التي يمكن منع الحوادث بسهولة فهي سبيل المثال برامج السلامة والهندسة، و التعليم ، وإنفاذ والحماس و يجري الكلام سهل وتنفيذ بعض الخطوات القانونية .

# 11 . ما هو الموقف؟ يمكن وصف الموقف كما السلوك المستمر. إذا سلوك الرجل هو جيد، ثم عمله سيكون إما تصحيح أو آمنة.

# 12 . ما هو التخطيط لحالات الطوارئ ؟ التخطيط لحالات الطوارئ يمكن تعريفها بأنها كيال السيطرة. فإنه يمكن السيطرة على الحوادث الناس حراسة آمنة وتوفير المعلومات لوسائل الإعلام .

# 13 . ما هو نظام تصاريح العمل؟ نظام تصاريح العمل هو " وثائق مكتوبة " للحصول على إذن للقيام بعمل من حيث المساحة في تهمة أو أنها ثيقة صادرة عن المنطقة في تهمة إلى أداء ل تحت تأخذ وظيفة محددة مكتوبة.

# 14 . ما هو عمل في أوج ؟ ويتسبب أي عمل فوق 2 متر من الأرض العمل في الارتفاع.

# 15 . ما هو مكان ضيق ؟ وهي منطقة صغيرة و المغلقة أو منطقة حيث هو سبب إدخال واحد ومخارج أو رجل حيث لا يمكن أن تعمل في أي مكان مريح مكان ضيق .

# 16 . ما هو الحفر ؟ وسم حفرة أو نفق طريق حفر الأرض من قبل الرجل أو آلة تسمى الحفر.

# 17 . ما هو السقالات ؟ وهو منصة المؤقتة التي شيدت لدعم كل من الرجال و المواد و سلامة العمل في موقع البناء.

# 18 . ما هو لحام ؟ عملية الانضمام للمعادن إما الكهربائية أو الغاز يسمى اللحام .

# 19 . ما هو قطع الغاز ؟ عملية الانضمام ل تقطيع المعادن باستخدام الأوكسجين ويسمى غاز قابل للاحتراق قطع الغاز.

# 20 . ما هو الرمل التفجير ؟ عملية إزالة الغبار والصدأ والأوساخ ، والمقاييس و المطبوعات القديمة من سطح القديمة باستخدام الهواء المضغوط يسمى الرمل التفجير .

# 21 . ما هو الرسم؟ وتسمى هذه العملية بعد التفجير الرمال اللوحة .

# 22 . ما هو الحد الأدنى للانفجار ؟ الحد الأدنى ل تركيز البخار، الغازات والغبار في الهواء أدناه والتي لا تحدث انتشار اللهب على اتصال مع ما يسمى مصدر الاشتعال الحد الأدنى للانفجار .

# 23 . ما هو اا ؟ ان نسبة الحد الأقصى من البخار، الغازات والغبار في الهواء أعلاه والتي الاقتراح لا تحدث الشعلة على اتصال مع مصدر الاشتعال يسمى اا .

# 24 . ما هو تسليم الدليل؟ ويطلق على عملية رفع وحمل و التراص المواد من قبل الرجال تسليم اليدوي.

# 25 . ما هو حفظ البيت ؟ حفظ البيت يعني النظافة فحسب، بل أيضا الترتيب المنظم لل عمليات والأدوات و المعدات ومرافق التخزين والموردين .

# 26 . ما هو معدات الوقاية الشخصية؟ وهو المعدات المستخدمة لتوقع الشخص من المخاطر مثل الغبار والأوساخ و الأبخرة والشرر وما إلى ذلك هي الحاجز بين المخاطر و الشخص .

# 27 . ما طحن ؟ المطحنة هي آلة محمولة مع حارس عجلة في موقف ل خفض خطر.

# 28 . ما هو كرين ؟ آلة طويل القامة تستخدم لنقل الأشياء الثقيلة من خلال تعليق عليها من الذراع إسقاط مع هوك .

# 29 . ما هو شاحنة رافعة شوكية ؟ صممت شاحنة محملة شوكية للتعامل مع الأحمال الثقيلة.

# 30 . ما هو JSA ؟ الإجراء تحليل الوظيفة ل غرض محدد هو العثور على الأخطار و النامية.

# 31 . ما هي واجبات ضابط السلامة ؟ تحضير نقاش مربع أداة إعداد الشهرية statisticsPrepare في checklistAccident reportsManagement meetingsArrange الطبقات السلامة / trainingArrange الشهرية bulletinInspection سلامة extinguisherArrange النار أولا مسابقات التدريب على الإسعافات السلامة classesArrange مثل مسابقة ، شعار المعرض مسابقات الملصقات الخ

# 32 . ما هي واجبات المشرف ؟ وله أن يكلف هذا العمال حول أساليب العمل و procedures.He لديه للحفاظ على الانضباط بين workersHe لديها لتزويد اللازمة materialsHe لديه للسيطرة على الجودة والتكلفة من jobHe لديها لتوجيه العاملين لديها في القيام وظيفة في wayHe الصحيح و الآمن لديه لتوريد معدات الوقاية الشخصية المناسبة ل له workersHe يجب إجراء السلامة الدورية ينبغي meetings.He إجراء تفتيش السلامة له areaHe العمل يجب أن تعرف عن الكفاح النار equipmentsHe أن نعرف تحقيق في الحادث و معرفة سبب وقوع حادث

# 33 . ما هي التحذيرات المسبقة ل حام ؟ 1 . إزالة جميع المواد الاحتراق من مكان welding2 . مسح منطقة العمل و تغطية أرضية خشبية بالنار الحصير الإثبات. ( يجب أن تبقى لحام ميكانيكي مع في تسليط الضوء على welders.3 . منتصب النار شاشة مقاومة حول work4 . يجب أن تكون جميع الكابلات لحام بالكامل insulted5 . يجب أن تكون جميع ميكروفونات لحام أن يكون earthed6 مزدوجة. يجب أن تكون منطقة لحام جافة وخالية من المياه 7 حافظ على طفاية الحريق really8 / الرمال. استخدام القفازات الجلدية جهة، نظارات واقية و helmets9 . فصل التيار الكهربائي عند لحام هو stopped10 . لا تسمح المساعد للقيام اللحام 11 . لا تحول انه كابل اللحام ما لم يتم تشغيل الطاقة الكهربائية قبالة .12 . لا تسمح المساعد لحمل لحام . ينبغي توفير محطة ل حام الكابلات 3 - كابل مع العروات وأبقى tight.13 . الأكسجين خرطوم في خرطوم أسود و الاسيتيلين في أحمر اللون وفقا للمعيار 14 . NRV من ينبغي الحفاظ على المشاعل ضربة تجنب العودة بشكل صحيح fire15 . ينبغي تدريب لحام properly16 . يجب أن يتم تخزين الاسطوانات في مكان جاف بارد الحرارة أسفل بعيدا و sunlight.17 المباشرة. حفظ البيت السليم ، والتهوية الجيدة في area18 العمل يجب تجنبها. التدخين من حام area19 . يجب أن يكون اتصال خرطوم made20 المناسبة. المتراس منطقة العمل ووضع لوحة علامة 21 . رولينج اسطوانات ينبغي تجنبها 22 . فلاش العودة يجب أن يرفق الحاجز في كل cylinders23 . أي تسرب من اسطوانة يجب أن تبقى منفصلة

# 34 . ما هي الاحتياطات لقطع الغاز ؟ 1 . إبقاء النار مطفأة nearby2 . اسهروا النار قرب by3 . إزالة كافة القابلة للاحتراق من area4 العمل. استخدام معدات الوقاية الشخصية اللازمة فقط 5 . لم يضع لحام اسطوانة غاز في الجانب ل space6 المحصورة. لا يجوز وضع خراطيم المياه في ways7 المسار. ينبغي أن يكون الغاز قطع الشعلة فلاش الظهر arrestors8 . اختبار الغاز الذي يتعين القيام به للتحقق من وجود غاز قابل للاشتعال في site.9 . حفظ البيت جيدة و التهوية اللازمة في area.10 العمل. وينبغي إجراء اتصالات خرطوم بشكل صحيح

# 35 . ما هي الاحتياطات ل " الرملي " ؟ 1 . الطيران مضغوط والخراطيم و غيرها المناسب يجب الدفعة بحزم مع من التسريبات و hose.2 . و ينبغي avoided3 سوء استخدام ضغط . يجب worn4 A هود الهواء النقي أو قناع . حفظ البيت ويمكن أن يتم cally5 الفترة. اطفاء النار لها يجب أن تبقى بالقرب by6 . قناع الغبار سدادات الأذن / يجب used7 يفشل . يجب أن يتم أي ترميل على رأس خزان عائم سطح في service.8 . استخدام نظارات واقية و جهه shield9 . يجب أن تكون عملية التفجير الرمال الغاز الحر

# 36 . ما هي الاحتياطات ل " اللوحة " ؟ 1 . يجب أن يتم مسح جميع المواد القابلة للاشتعال من area2 العمل. يجب worn3 الملابس والمعدات الوقائية اللازمة . يجب دائما worn4 التنفس خرطوشة . التهوية الكافية ضرورية 5 . يجب أن يكون مرافق الغسيل كافية available6 بسهولة. وينبغي تطبيق كريم حاجز على الجلد

# 37 . ما هي المخاطر في لحام ؟ العيون injuryBurn إصابة قوس realizationElectrical صدمة ضوء قوس radiationHeat ، وعلى ضوء تأثير الإشعاع الحراري الغازات fumePoisonous سعر متكسرة اللحام metalFire انفجار ScatteringNoise الإثارة الإثارة الطائر الرمال

# 38 . ما هي المخاطر والإصابات في تسليم دليل ؟ 1 . قطع الأصابع بسبب edges2 حادة. حروق بسبب تسليم من articles3 الساخنة. إصابات بسبب articles4 انخفض القدم. الانزلاق الغضروفي بسبب الموقف غير لائق في رفع على object5 . سلالات إلى الرسغ أو fingers6 . والالتواء، و الجروح الفتق ، الكسور

# 39 . سبب الحوادث في التعامل مع الدليل؟ 1 . lifting2 غير لائق. تحمل loads3 ثقيلة جدا . غير لائق تجتاح 4 . عدم استخدام PPE5 . رفع دهني، زيتي و عدم انتظام objects6 . الفقراء اللياقة البدنية

# 40 . ما الاحتياطات كنت في حاجة لتجنب الحوادث في تحريك بالقوة البدنية ؟ 1 . الوقوف على مسافة آمنة من load2 . تتم إزالة حافة حادة وحروق قبل رفع material.3 . معدات الوقاية الشخصية مثل القفازات و الأحذية السلامة السلامة أن تكون used.4 . إذا كان وزن ثقيل جدا لشخص واحد لرفع ، فعليه السعي للحصول على assistance.5 . لا يتم حظر مسار العقبات في حين تحمل load.6 . الإجراءات المختلفة والحركات و القوات اللازمة في حين تحمل load.7 . تعديل المهمة باستخدام خطاطيف و الغراب bars.8 . يجب أن used.9 المعدات الميكانيكية مثل الرافعات. تعديل objects10 . تغيير الطريقة التي يتم بها استخدام الأشياء.

# 41 . نصائح لل تعامل مع الأدلة ؟ 1 . Plan2 . مسح path3 . التحرك في مقربة من load4 . تأمين grip5 الخاص بك. عقد رئيس upright6 الخاص بك. الحفاظ على منحنيات طبيعية في العمود الفقري 7 . السلطة المصعد مع الساقين و weight8 الجسم. لا يلوون

# 42 سبب الحوادث في المناولة الميكانيكية ؟ 1 . فشل مفاجئ من الأسلاك حبل أو chain2 . الانزلاق لل تحميل من sling3 . يتأرجح من الحمل في وقت lifting4 . الحمل أحيانا يضرب الرجل

# 43 . ما هي الحوادث في " حفظ البيت الفقراء" ؟ 1 . الرجال الحصول على ضرب من الفشل من overhead2 . الرجال الانزلاق كما دهني، رطبة أو قذرة floor3 . الرجال فشلها في خزان الوقود مفتوحة دون غطاء في الطابق 4 . حوادث بسبب سوء الإضاءة 5 . حوادث الحريق بسبب الأسلاك الكهربائية الخاطئة

# 44 . ما هي مزايا في حفظ البيت جيدة؟ 1 . أنه يساعد في الحد من الحوادث بما في ذلك accidents2 النار. فإنه يحفظ damages3 الممتلكات. أنه يحسن الموظف المعنوية 4 . أفضل productivity5 . منطقة عمل أن يأتي - presentable6 . الطاقة البشرية هو conserved7 . راضون زوار كثيرا 8 . يتم تقليل عبء المشرف

# 45 . كيفية رعاية وصيانة الأدوات اليدوية ؟ 1 . يجب أن تبقى أدوات نظيفة وخالية من corrosion2 . إبقاء أجزاء معدنية خفيفة oiled3 . إزالة نتوءات من حواف الأدوات و رؤساء chisels.4 . الأدوات التي لا تستخدم يجب أن يتم تخزين separately5 . عامل جيدة يتفقد بانتظام tools6 له . لا تستخدم أدوات بدون مقابض

# 46 . كيفية منع وقوع حوادث من " أدوات السلطة " ؟ 1 . يجب على المشغلين ارتداء الدروع الوجه أو glasses2 السلامة. يجب وضع الأدوات الكهربائية في غرفة تخزين بعد الاستخدام 3 . أدوات السلطة ينبغي أن يحميها guards4 . خراطيم هوائية أو كابلات كهربائية من أدوات السلطة لا ينبغي أن تمر عبر ممر ways.5 . يجب أن تكون أدوات الطاقة الكهربائية بشكل صحيح earthed6 . أبدا الحصان لعب مع خرطوم من tools7 الهوائية . ينبغي الحفاظ على الآلات والأدوات الكهربائية و تعمل بشكل صحيح.

# 47 . ما هي أسباب الحوادث من " أدوات الصعبة" ؟ 1 . بسبب الطريقة الخاطئة باستخدام من tools.2 . بسبب خلل في tools3 . بسبب عدم استخدام الأدوات المناسبة ل job4 الحق . بسبب الطريقة الخاطئة على حمل tools5 . بسبب قوية من أدوات السلامة الامم المتحدة

# 48 ما هي الاحتياطات اللازمة في الأعمال الكهربائية ؟ 1 . يجب أن تكون جميع التركيبات الكهربائية وفقا rules2 الكهرباء الهندية. ينبغي أن الأشخاص المختصة فقط التعامل مع equipments3 الكهربائية. يجب تأريض المعدات properly4 . جميع خطوط كهربائية مؤقتة ينبغي وضع على الأقل فوق height5 الرجل. كابل يجب أن تكون insulted6 تماما. يجب كابل يكن لديك أي المفاصل 7 . اتصال فقط ل point8 واحدة. حفظ البيت جيدة على area9 . معدات الوقاية من الحريق أن تبقى بالقرب من 10 . استخدام قفازات مطاطية و المطاط boots11 . استخدام نوعية جيدة من الأسلاك 12 . الطاقة العزلة على مقربة من العمل 13 . استخدام ثلاثة المكونات دبوس بدلا من wire14 فضفاضة. لم تعمل أي المعدات الكهربائية مع hands15 الرطب. أبدا الوقوف سطح مبلل أثناء العمل المعدات الكهربائية 16 . خلال العاصفة الرعدية لا تقف تحت tree17 . المجلس علامة الصحيح هو necessary18 . لا يجوز لأي شخص العمل في أي conductor19 الكهربائية حية. لا يجوز وضع التبديل على حسب الشخص الذي كان مغلقا

# 49 . ما هي المخاطر في البناء؟ 1 . سقوط شخص من أعلى والحصول على injured2 . سقوط الأجسام من أعلى وأسفل شخص injury3 . سقوط مواد من أعلى و damaged4 . الشخص الوقوع في pit5 حفرها. انهيار التربة وتحت شخص الحصول الإصابة أو may6 . تلف الكابلات و UG pipe7 الصرف الصحي. انهيار السقالات و سقوط الشخص من ارتفاع ، والحصول على injury8 . shock9 الكهربائية. النار و explosion10 . حرق injury11 . الصحة و problems12 الرئة. الثعابين bite13 . الغاز السام 14 . جسم غريب في العين

# 50 . سبب الحادث في البناء؟ 1 . المعدات الانتصاب failure2 . سقوط شخص من height3 . shocks4 الكهربائية. lighting5 غير لائق. بدون توقف العمل التي worker6 . methods7 عمل آمنة حتى . انهيار الأرض خلال خندق excavation8 . فشل equipment9 سلامة الاستخدام. تعمل على ارتفاع دون حزام الأمان

# 51 احتياطات السلامة العامة في البناء؟ 1 . يجب أن تبقى كافية معدات الإسعافات الأولية جاهزة 2 . ينبغي أن تكون متاحة 3 الكافي معدات مكافحة الحرائق . وينبغي followed4 جميع القواعد الكهربائية العامة. وينبغي أن تكون الترتيبات اللازمة الإضاءة مناسبة في work5 الليل. يجب على الرجال عمل في أوج يكون ارتداء belts6 السلامة. وينبغي توفير رجال أعمال التعامل مع الاسمنت مع نظارات واقية ، وقفازات مطاطية و الأحذية المطاطية التي كتبها mask.7 الأنف. الأجزاء المتحركة من الآلات طحن المستخدمة يجب أن تكون مشمولة موقع البناء مع guards8 . الأجزاء المتحركة من الآلات طحن المستخدمة يجب أن تكون مشمولة موقع البناء مع guards9 . لا ينبغي أن أبقى المواد المحفورة قرب 10 حفرها. يجب رفع مدة قصيرة جدا من الأعلام الحمراء العمل و يجب stretched11 أكثر افتات حمراء المدة. لا ينبغي أن used12 الأدوات المعيبة . وينبغي للعامل لا يحمل أدوات في يديه عندما تسلق ladder13 . ينبغي أن يخضع لحراسة الحفر بسياج مناسبة

# 52 . كيفية نصب السقالات ؟ 1 . وينبغي اقيمت على مستويات أرضية صلبة 2 . انها اقيمت من قبل / person3 الماهرة المدربة . هي التي شيدت باستخدام الأنابيب المعدنية و الخشبية boards4 . ينبغي أن يكون تصميم و شيدت من material5 جيدة وسليمة. عدم اقيمت على earth6 فضفاضة. يجب المشابك الثابتة 7 . تستعد بشكل صحيح 8 . لوحة الوحيد هو القاعدة الضرورية لل من الأنابيب الرأسية

# 53 . الاحتياطات سلامة السقالة ؟ 1 . لوح خشبي لا يمكن رسمها 2 . ينبغي لوح خشبي لا إلى أي cracks3 . التحقق من وجود الصدأ في الأنابيب / clamps4 . يجب المشابك الثابتة و quality5 جيدة. يجب أن يكون سمك 3.4 سم لوحات ولا bending6 . يجب أن يكون البناء الصلبة ، based7 بشكل صحيح. استخدام materials8 جيدة وسليمة. بطون خشبية لم joints9 . يجب أن لا تكون أعمدة رأسية أكثر من 6 feet10 . سلاسل وحبال تستخدم لتعليق scaffoldings11 . أبدا رمي أي مواد من height12 . استخدام حزام الأمان أثناء العمل في أعلاه 6 feet13 . يربط بشكل صحيح لتكون ترتيبا

# 54 ماذا مراقبة المنطقة التدابير اللازمة في مكان ضيق ؟ 1 . ادخل مع الخطوط الجوية BA sets2 . استخدام لهب 24V مصابيح يدوية اقية 3 . وبلغ الثقب إلى أن تبقى بالقرب من الرجل hole4 . الحفاظ على معدات مكافحة الحرائق جاهزة 5 . اختبار الغاز الذي يتعين القيام به للتحقق من level6 الأوكسجين. توفير blowers7 . لا تدخن في space8 المحصورة. استخدام الحبال و harness9 . المساحات نظيفة قبل entry10 . استخدام أدوات غير أثار ذلك وليس هناك أي خطر من الأبخرة القابلة للاشتعال حاضر.

# 55 . قواعد السلامة عند استخدام السلالم ؟ 1 . ارتداء القدم ليس دهني، زيتي و الموحلة ، ولها قبضة جيدة على rungs.2 . ينبغي عندما تسلق أو نازلة سلم تكون مواجهة الجانب سلم ، وكان على مع كل hand.3 . تحمل الأدوات الخفيفة في جيوب في bag.4 الكتف. على عقد مع ما لا يقل عن جهة جديدة إذا استخدام كلتا يديه ثم ، استخدم belt5 السلامة. أبدا تسلق أعلى من الدرجة الثالثة من أعلى على التوالي أو متعب الثاني من الأعلى على تمديد ladder.6 . يجب أن تكون الخطوة سلم مفتوحة بالكامل و locked7 المفرق . لا يجوز استخدام سلم المعدنية بالقرب equipments.8 الكهربائية. يجب المعادن سلم لا يكون مكان على قاعدة ثابتة و عند زاوية 759 . العثور على أي سلم يجب وضع علامة خلل في أي وسيلة لا تستخدم 10 . لا يجوز أن توضع على سلم مربع أو drum.11 . حماية المطاط على الرأس و الكعب لل سلم هو ضروري.

# 56 . قواعد السلامة تأمين اسطوانات الاوكسجين ؟ 1 . لا ينبغي أن تبقى اسطوانات الاوكسجين بالقرب materials.2 القابلة للاحتراق . لا ينبغي التعامل مع اسطوانات الاوكسجين بأيد المعشبة أو gloves.3 . لا ينبغي اختبار اسطوانات الاوكسجين والتجهيزات مع النفط تستند الصابون solution.4 . اسطوانات الاوكسجين وغيرها من اسطوانات غاز قابل للاحتراق لا ينبغي خزنها together.5 . يجب أن تبقى الغطاء العلوي من الاسطوانة في موقف و ثمل السلامة عندما لا تكون قيد الاستخدام. 6 . لا ينبغي أن تستخدم اسطوانات كما بكرات ل نقل المواد 7 . يجب عدم استخدام الأكسجين ل تهوية الأماكن الضيقة.

# 57 . قواعد السلامة في استخدام الهواء المضغوط ؟ 1 . ينبغي أن الأشخاص المخولين فقط تستخدم air.2 مضغوط . لا ينبغي تنظيف الجسم أو الملابس مع air.3 مضغوط . لا ينبغي أن توضع أنابيب خرطوم الهواء المضغوط عبر طرق مرور 4 . لا ينبغي اختبار تسرب الهواء المضغوط مع hands.5 . بينما كان يعمل مع الأدوات التي تديرها الأحذية مضغوط السلامة الجوية أن تكون used.6 . لا ينبغي أن تبقى الأدوات على الموقف عندما لا تكون قيد الاستعمال .

# 58 . التعامل مع اسطوانات الغاز المضغوط ؟ 1 . لا ينبغي سحبها أو dropped2 . يجب تخزينها في places3 جاف وجيد التهوية . الذقون و الرافعات لا ينبغي أن تستخدم لرفع cylinders.4 . يجب أن لا تتم إزالة أغطية للاسطوانات عندما لا يكونون في use.5 . لا يجب تخزين اسطوانات بالقرب sources6 الساخنة. لا يجب تخزين اسطوانات الأسيتيلين horizontally7 . اسطوانات الفارغة و اسطوانات بشكل كامل يجب أن يتم تخزين separately8 . إزالة اسطوانات تسرب لفتح مساحة والافراج عن الغاز من دون الحصول على اشعالها .

# 59 . تخزين اسطوانات الغاز. 1 . يجب تخزين اسطوانات في store2 آمن وجاف وجيد التهوية . يجب أن يتم تخزين اسطوانات الأكسجين أفقيا و يتم تخزين اسطوانات الأسيتيلين vertically.3 . وينبغي تأمين اسطوانات يقف تجنب صحيح falling.4 . يجب تخزين غاز قابل للاشتعال لا يقل عن 50 أمتار من building5 آخر. لا يجوز مطلقا تخزين الأكسجين اسطوانة غاز قابل للاشتعال اللازمة cylinder6 . ويتم تحديد اسطوانة فارغة عن طريق وضع علامة مع الطباشير (MT ) والتحقق من الضرر قبل أن يعود إلى suppliers.7 . لا ينبغي أن تبقى كما يدعم اسطوانات .

# 60 . تعطي مذكرة موجزة عن رافعة و جنيه ؟ 1 . الوحيدة المخولة و ينبغي أن الشخص المختصة تعمل الرافعات 2 . يجب استخدام حبال الصحيح لل حمولة إلى أن lifts3 . يجب أن تكون مصدقة من معدات رفع السلطة المختصة و علامة مع SWL4 لها . أبدا أن تستخدم للأحمال الزائدة من SWL5 لها . يجب مبطن الكابلات و الرافعات عندما تمر فوق الحواف الحادة من equipments6 . تحقق من حالة الأرض قبل وقوف السيارات الرافعة واستخدامها من riggers7 . يجب guarded8 جميع أجزاء متحركة. لا ينبغي أن use9 سلاسل غير مصدق ، والحبال ، والرافعات و السنانير. جميع الرافعات التي يتعين تفتيشها من قبل inspectors10 طرف ثالث. أبدا الوقوف أو العمل تحت load11 مع وقف التنفيذ. وضع الحفارون على الشركات من الأرض 12 . يجب أن تستخدم الحبال دليل للسيطرة على أرجوحة من material13 رفعت . أبدا تشغيل رافعة في وقت سرعة wing14 . لا ينبغي أن encouraged15 رفع أكثر من المعدات الحية. الرافعة يجب ان تذهب تحت الصيانة الدورية وفقا بتصنيع

# 61 إعطاء مذكرة موجزة عن رفع الشاحنة شوكة ؟ 1 . تحقق فواصل ، والميل رفع و tires.2 . تحقق استقرار الحمل قبل أن ينتقل IT3 . أبدا ترك لكم رفع الشوكة شاحنة من الامم المتحدة و حضور مع running4 السيارات. أبدا حديقة شاحنة رافعة شوكية على مرور way5 . أبدا مع محرك hands6 الرطب أو دهني. تدفع دائما مع سرعة آمنة وتبطئ عند نقطة تحول 7 . عند القيادة بدون شوك الحمل حوالي 6 بوصات فوق الأرض أو ground8 . لم تعمل في الجذع area9 الغازية . لم تحمل حمولة عالية جدا، بحيث لا يمكنك التوجه ، إذا لزم الأمر تعمل في شاحنة reverse10 . تجنب تحمل مواد تفقد على forks11 . لم تسمح لأحد أن يذهب تحت loads12 مرتفعة. تحذير الموظفين الآخرين على الوقوف واضحة عندما عمادا أو إزالة materials13 . وينبغي أن يكون أنبوب العادم لهب arrestor14 . شوكة ينبغي تخفيض على الأرض عندما الشاحنة هو unattended15 . البقاء في حالة تأهب ر جميع الأوقات

# 62 إعطاء موجز عن طحن ؟ 1 . يجب أن تستخدم عجلة السليم ل في specification2 طحن M / ج في . يجب أن تستخدم جميع M / ج في طحن مع الحرس عجلة 3 ​​. يجب الكابلات طحن لا تختلط مع لحام cables4 . يجب حماية جميع الكابلات من التلف 5 . تقديم درع الوجه مع helmet6 السلامة. تستخدم أبدا كسر wheel7 . tighting المفرط لل حفاظ على أمر خطير 8 . يجب أن يكون جميع الحراس في الموقف قبل operated9 الجهاز. سرعة طحن يجب أن تتطابق في سرعات من machines10 طحن. مهارة الشخص فقط وينبغي التعامل مع هذا work11 . اختبار عجلة ضروري

# 63 وصف عن المركبات والنباتات ؟ 1 . جميع المركبات التي تتطلب مركبات الأمن pass2 . يجب أن يكون جميع السائقين licence3 قيادة سارية المفعول. يجب عدم استخدام السائقين الرافعات الشوكية لحمل passengers4 . يجب اتباع جميع قواعد المرور و الحد الأقصى للسرعة بدقة في الجانب area5 النبات. جميع المركبات في منطقة طريق condition6 تستحق. حديقة السيارات في منطقة العملية يجب مقفلة دائما مع مفتاح الإشعال في موقف في

# 64 التحوط من الحفر ؟ 1 . يجب أن تكون منطقة الحفريات الحاجز مناسبة 2 . وضع علامة لوحات الأضواء و flags3 . تجنب المركبات الثقيلة القادمة بالقرب من sides4 . معدات الوقاية الشخصية مثل خوذة ، ينبغي used5 أحذية السلامة. الحفاظ على التربة المستخرجة لا يقل عن 5 أقدام distance6 . الجانبين حفرها ينبغي منحدر خبز ل angle7 آمنة. وينبغي أن يتم الحفر اليد في الوقت الحاضر من أنابيب UG أو كابلات place8 . ويتم القطع من أعلى إلى أسفل 9 . جميع الخنادق الضيقة 4 أقدام أو أكثر عميقة يتم توريدها ladder10 واحد على الأقل . وينبغي في حين حفر على منحدر على المنحدر الذي هو الارتفاع أكثر من 10 أقدام الرجال استخدام أحزمة الأمان

# 65 ما هي مزايا الأمنية المشتركة ؟ (أيوب تحليل السلامة ) 1 . فهو يساعد على تحديد المخاطر ومنع accident2 . فإنه يساعد على إنشاء طريقة عمل آمنة وظروف العمل و مناسبة rules3 سلامة النبات. فإنه يساعد على تقويم التدريب على السلامة أربعة البند يمكن استخدامها ل JSA.4 . فإنه يساعد على التفتيش بلانتا ) اسم العملية ل JSAb ) وصف operationc ) المخاطر د ) الاحتياطات

# 66 ما هو حديث مربع الأداة؟ 1 . العمل المتعلقة aspects2 السلامة. العمل المتعلقة المخاطر / risk3 . السيطرة / تدبير وقائي 4 . كفاية معدات الوقاية الشخصية ل / condition5 . القواعد التالية السلامة / procedures6 . آمنة إجراءات العمل / الطرق

# 67 وصف أنواع مختلفة من المخاطر ؟ 1 . المخاطر الميكانيكية --- في حراسة كاف آلات parts2 . المخاطر الكيميائية --- من الغازات تسممية ، الأبخرة والأبخرة و الدخان في dust.3 . المخاطر الكهربائية : معزول على نحو كاف في خط wires4 . مخاطر الحرائق - تفاعل كيميائي ، Arcs5 الكهربائية. مخاطر الإشعاع - dazzing الضوء في الأشعة فوق البنفسجية fraved rays6 . --- التلوث تلوث المياه و التلوث السمعي

# 68 ما هو التفتيش؟ 1 . التفتيش يعني ل زعنفة من المخاطر وفقا ل قائمة أعدتها مع الإشارة إلى عمليات الإدارة من قبل الناس الذين هم على دراية المصنع.

# 69 تفتيش السلامة النباتية على يد من؟ الصيانة السلامة officerBy إدارة خط personalBy الإدارة العليا personnelFirst خط supervisorBy engineersBy workersBy السلامة committeeBy authorites القانونية

# ؟ 70 كم عدد أنواع التفتيش هناك 5 أنواع التفتيش ؛ الضغوط المراجل ( المشرف ) 1 . التفتيش المستمر - اختيار الموظفين / operator2 . التفتيش الدورية - تخزين المواد ، معدات مكافحة الحرائق، equipments3 المناولة. تفتيش متقطعة - الامم المتحدة التفتيش الذي قام به ضابط أعلن سلامة ، لجنة السلامة. (بقعة عمل خاص ) 4 . التفتيش النظامي - منطقة تخزين والموقع في الارتفاع ( الرافعات والحبال و السلاسل ، فإنه يتناول بلدي التفتيش ) 5 . تفتيش خاص - investigationInspection حادث من المبنى الجديد ، والإضاءة العامة ، واستخدام معدات الوقاية الشخصية الخ أعمال البناء و .

# 71 ما هي إدارة السلامة ؟ إدارة السلامة هو عمل و علم تحديد الأهداف سلامة شركة صناعية .

# 72 ما هو التحقيق في الحوادث ؟ التحقيق في الحوادث يعني أن تنفذ على الفور وقوع الحادث لمعرفة وقائع حقيقية لتجنب الحوادث في المستقبل.

# 73 ما هو إحصاءات الحوادث ؟ وهو ما يعني أن الحفاظ على تفاصيل الحادث

# 74 كيفية التحقيق في الحوادث ؟ جرحى اسم شخص ، عنوان وتعيين مكان ageExact و أنواع hazardsDate ، التحول، timeTo معرفة الأسباب / reasonsTo اتخاذ إجراءات التصحيح تقصي الحقائق لا يخطئ إيجاد

# 75 كيفية الإبلاغ عن وقوع حادث ؟ 1 . التاريخ والوقت 2 . Activity3 . ما happened4 . يشارك الشخص 5 . ما حدث من خطأ 6 . Causes7 . suggested8 إجراءات تصحيحية . Signature9 . officer10 السلامة. السلامة في charge11 . مدير المشروع

# 76 ما هو الوقاية من الحوادث ؟ يمكن تعريف الوقاية من الحوادث باعتبارها برنامج متكامل و موجه للسيطرة على الحالة الميكانيكية أو المادي والآمن للامم المتحدة .

# 77 دور الإدارة في مجال السلامة الصناعية؟ 1 . سيصدر سياسة السلامة مكتوبة من قبل الإدارة تجاه الرجال والمادية و machines.2 . سياسة السلامة ينبغي أن تبرز الإدارة تجاه الرجال ، المواد machine.33 . ينبغي تعميم سياسة السلامة إلى العليا والمتوسطة و العمال 4 . وينبغي أن يكون اجتماع الإدارة في موقف 5 . ينبغي للإدارة اتخاذ الترتيبات اللازمة ل تفتيش السلامة (مرة واحدة في 3 أشهر ) و تدقيق السلامة ( مرة واحدة في السنة) التي يتعين الاضطلاع بها .

# 78 إعطاء مذكرة موجزة عن سياسة السلامة ؟ 1 . سلامة و الصحية لجميع الموظفين هي واحدة من القلق الرئيسي لل company.2 . سيتم كل شركة تحتاج إلى سياسة سواء نصا و spirit.3 . يجب على الشركة الالتزام بصراحة مع الفعل والقوانين والقواعد و regulations4 . تقوم شركة نقل تمطر في مجال السلامة والصحة و الصحة المهنية لجميع employees.5 . وستقوم الشركة تعتمد معايير السلامة والصحة الخاصة التي قد لا تكون القوانين المتاحة.

# 79 السلامة في استخدام الشاحنات اليد؟ 1 . وينبغي inspected2 الشاحنة. وينبغي مدهون المحاور well3 . يجب أن تكون الأحذية سلامة العمل من قبل operators.4 . ينبغي أن تكون متوازنة الحمل و يجب أن لا تقع وطأة الحمل على axle5 . لا ينبغي أن يكون من الصعب عربة أكبر من عرض من truck.6 اليد. وينبغي دفع العربة الجاد و سحبت 7 لا. لا ينبغي أن توضع في شاحنة على الطرق المسار.

# 80 أنواع كم السلامة ؟ هناك ثلاثة أنواع من safety.a . السلامة في المصانع ب . سلامة العمال 3 . سلامة المستهلك

# 81 . العوامل البشرية المسببة لل حوادث ؟ 1 . Carelessness2 . خداع نوبة IT3 . التسرع في زيادة production4 . الكسل في keeping5 المنزل. التسرع في Lunchtime6 . عدم الاهتمام بسبب worry7 . الكحول و drugs8 . عدم وجود مهارة و experience9 . لا تستخدم معدات الوقاية الشخصية

# 82 . كيف العديد من الخطوات في مجال السلامة ؟ هناك 4 خطوات في safety1 . Policy2 . Implementation3 . تأخذ مزايا مصنع ACT4 . ظروف عمل آمنة .

# 83 . إرسال أسباب الحوادث السبب المباشر: ؟ الفعل غير الآمنة وغير الآمنة condition.Indirect السبب: 1 . نقص في المعرفة أو skill2 . attitude3 غير لائق. نقص جسدي أو عقلي

# 84 . إعطاء بعض الأمثلة عن الفعل غير آمنة ؟ 1 . تعمل بشكل صحيح دون أي معدات 2 . الفشل في warning3 . تعمل على speed 4 غير آمنة. عدم استخدام PPE 5 . استخدام اليدين بدلا من الأدوات و equipment6 . التحميل غير آمنة أو الطرح أو stacking7 . غير آمنة موقف / posture8 . العمل على التحرك equipments9 . ارتداء ملابس فضفاضة بينما كان يعمل على تشغيل machine10 . العمل في الارتفاع دون حزام الأمان

# 85 . إعطاء بعض الأمثلة حول ظروف آمنة للامم المتحدة ؟ 1 . الامم المتحدة حراسة آلة / equipment2 . lighting3 الفقراء . road4 الضيقة. stacking5 غير لائق. النفط على floor6 . ventilation7 غير آمنة. construction8 معيبة غير آمنة. حالة معيبة من الأدوات و equipment9 . طريقة غير آمنة أو procedure10 . سوء التدبير المنزلي

# 86 . الكتابة عن تسلسل الحوادث ؟ يحدث الإصابة الشخصية فقط نتيجة وقوع حادث accidentsAn يحدث فقط نتيجة ل عمل غير آمنة أو ميكانيكية أو الظروف المادية آمنة للامم المتحدة أو both.Unsafe العمل أو حالة غير آمنة أو الحالة الميكانيكية أو المادية موجودة فقط بسبب يخطأ من جانب persons.Fault من الأشخاص يكتسب من البيئة والأسباب لعدم وجود المعرفة أو المهارات أو موقف غير لائق.

# 87 . إرسال بريد حول تصنيف قصير لإطلاق النار وهم أساسا خمسة أنواع من fire.Class حريق : ؟ الخشب والورق والملابس و المطاط etc.Class B النار : النفط والشحوم ، والطلاء، النفط etc.Class C النار : الأسيتيلين والإيثان و الميثان etc.Class D النار : الصوديوم والمغنيسيوم و البوتاسيوم etc.Class E النار : المعدات الكهربائية الخ

# 88 . إرسال استخدامات مطفأة لغرض ؟ 1 . نوع المياه طفاية - الفئة (أ) النار ( لا يكون B & E) 2 . نوع رغوة طفاية - النار الفئة ب ( SB + AS = CO2) 3 . طفاية ثاني أكسيد الكربون فئة C Fire4 . DCP طفاية - فئة C ، D أو E

# 89 . ما الاحتياطات اللازمة ل حماية من الحرائق ؟ 1 . المباني والنباتات يجب أن تكون وضعت ذلك انطلاقا والطرق ، وطرق مرور الخ (2) . يجب أن يكون موجودا الأبواب والنوافذ في وظائف مناسبة في كل الجدران الخارجية لل building.3 . الإضاءة التدخين أو تحمل نتيجة هي أن prohibited4 . لا يجب تخزين اسطوانات الغاز القابلة للاشتعال بالقرب من substances5 عالية. يجب تخزين السوائل القابلة للاشتعال في حاويات مناسبة مع ما يقرب covers.6 المناسب . في كل مصنع لديه ل مناسبة equipment7 مكافحة الحرائق . لا يجوز إخضاع جميع معدات مكافحة الحريق للتفتيش الصيانة الروتينية والفحص من قبل persons.8 تدريب المناسبة. يجب تدريب عدد كاف من الأشخاص في التعامل السليم من معدات مكافحة الحرائق .

# 90 . الاحتياطات لشخص و حرق ؟ 1 . انها النار يمسك قطعة قماش شخص واحد ل ، وأنه ينبغي أن لفة على الفور على floor.2 . وينبغي تطبيق أي محلول من أي نوع على area3 الحرق. في حالة الحروق الناجمة عن المواد الكيميائية المسببة للتآكل، وينبغي أن غمرت المياه أجزاء الحرق مع water4 . يجب تغطية منطقة الحرق مع ضماد معقم جاف 5 . يتم التعامل مع الصدمة الجسدية للشخص بإعطائه الشاي ضعيفة أو coffee6 . في القضايا الكبرى يجب إرسال المريض إلى المستشفى في أسرع وقت ممكن

# 91 . عمل المصنع ؟ ثانية. ' التسجيل من factorySec . '11 ' '6 CleanlinessSec . '13 ' التهوية و temperatureSec . '17 ' LightingSec . '18 ، 19 ' مياه الشرب و sanitarySec . '23 ' التوظيف من الشاب على خطورة mechanicalSec . '28 ' رافعة و liftsSec . '29 ' آلات الرفع و tacklesSec.35 ' حماية eyesSec . '36 ' التحوط ضد خطر furmesSec . '36 (A ) ' استخدام المحمولة lightSec الكهربائية. '38 ' حماية في حالة fireSec . '40 (A ) ' صيانة بناء Sec.40 (B ) ' ضباط السلامة dutySec . '45 ' الإسعافات الأولية boxesSec . '111 ' الالتزام العمال

# 92 . معدات الوقاية الشخصية ؟ P.P.E 1 . حماية الرأس - قبعة من الصعب ، وكأب، و helmetMade - الألمنيوم ، بولي كلوريد الفينيل والألياف الزجاجية ، PlasticProtect - شفاء، شرارة، materials2 خطر . الوجه و حماية العين - نظارات ، نظارات اللحام ، وجها درع حماية - تحلق الجسيمات ، radation3 . حماية اليد - قفازات اليد padsMade - الجلود والمطاط و البلاستيك، asbestosProtect - حامض ، والشحوم النفط ، نقية قفازات مطاطية اليكس الكهربائية 4 . القدم و الساق حماية - أحذية السلامة ، والأحذية اللثة، الحرس الساق القدم مصنوعة - المعادن والجلود و rubberProject - الوقوع المواد و work5 الكهربائية. حماية الجسم - المئزر، هود، المعطف ، وسترة مصنوعة من المطاط ، قماش جلد ، والرصاص ، بولي كلوريد الفينيل asbestosAsbestos هود - النار fightingRubber ، بولي كلوريد الفينيل بدلة كاملة - ( السائل يتآكل والأبخرة ، والأحزمة vapourSafety - يتجاوز العمل 3 mts6 إنتاج الأذن - . قاء أذن - الضجيج - 30 - 135DB7 المكونات الأذن - 115-120 DB

# 93 . ما هي إدارة السلامة ؟ إدارة السلامة هو فن و علم تحديد الأهداف سلامة الشركة الصناعية والأنشطة ذات الصلة من التخطيط والإدارة و تحسين ، وظائف مختلفة ل تحقيق أهداف السلامة.

# 94 . ما هي أهداف إدارة السلامة ؟ 1 . رعاية العمال و الموظفين في حالة وقوع accident2 . توفير البيئة الصحية الكاملة و المحيطة 3 . الرعاية 4 . الوقفة الاحتجاجية والتحسين المستمر

# 95 . كيف العديد من أنواع معدات الوقاية الشخصية ؟ هناك نوعان من PPE1 . الجهاز التنفسي 2 . غير respiratoryRespiratory --- زودت الهواء تنقية الهواء --- تزويد الهواء المضغوط --- جهاز تنفس الهواء تعيين تنقية الهواء --- قناع الغاز علب و ---- خراطيش الكيميائية للتنفس الصناعي -------- الجراحية تصفية الغبار قناع القطن قناع ( تنفس الغبار )

# 96 . كيف العديد من أنواع تصريح العمل؟ هناك نوعان من permit1 العمل. تصريح عمل الباردة 2 . permitThe العمل حار حار تصريح عمل المزيد تصنيفها إلى 3 typesNormal العمل الساخن تصريح العمل الساخن بطانية permitDelegate تصريح العمل الساخن

# 97 . ما هي رخصة بطانية ؟ تصريح بطانية هو تصريح صادر على أساس المكان الذي هي وظائف متعددة ل تنفذ في مكان آمن.

# 98 . ما يتم تفويض تصريح عمل ؟ المفوضة تصريح عمل تستخدم للمناطق التي تتطلب التحكم في الإضاءة . مثلا: تصنيع والساحات - صالحة - 30 أيام

# 99 . كيف العديد من أنواع الحوادث ؟ هناك 4 أنواع من accidents1 . يغيب حادث قرب - escape2 . عن أي الوقت الضائع 48hrs . قبل 3 . الوقت أنجلوس - ذكرت 48hrs . after4 . الحظ - الموت

# 100 . هاينريش نسبة الحادث إصابة الرائد injuryMinor injuryNo ؟

# نسبة الحوادث الطيور ؟ خطيرة الصغرى الملكية damageNo إصابة مرئية

# 101 . كيفية السيطرة على المخاطر؟ والخطر هو سيطرة العملية التالية فهي قضاء ، واستبدال ، وخفض ومراقبة و معدات الوقاية الشخصية .

# 102 . ما هي المخاطر في مجال السلامة الكيميائية ؟ 1 . خطر بسبب حريق / explosion2 . خطر بسبب السمية

# 103 . كيفية السيطرة على المخاطر الكيميائية ؟ و المخاطر الكيميائية و السيطرة عن طريق وسيلة والهندسة، و طريقة إدارية و معدات الوقاية الشخصية .

# 104 . تعطي مذكرة موجزة عن فعل ذات الصلة مع دورة قانون المصنع - ؟ 1948 قانون البترول - قانون المناجم 1934The - 1952 قانون المياه - قانون الطاقة 1974Automatic - 1962 قانون الهواء - قانون 1948Railways - 1890 قانون الكهرباء الهندية - قانون المراجل 1910Indian - قانون التعويض 1884Workmen - قانون التأمين في الدولة 1948Employee - 1948

# 105 . ما هو الإسعافات الأولية ؟ المساعدات التنوب هو مؤقت و الرعاية الفورية نظرا للضحية وقوع حادث.

# 106 . ما هي المخاطر في الصناعة النفطية ؟ 1 . النار ، 2. انفجار ، 3. الأخطار العامة ، 4. قضمة الصقيع

# 107 . كيفية السيطرة على hazards1 البترول. التصميم السليم والتشغيل والصيانة 2 . تجنب تسرب 3 . ضغط الصلب cylinder4 . الافراج عن البخار هو أن توجه بعيدا عن sources5 الحرارة. ارتداء نظارات واقية و مجموعات SCBA

# 108 . ما هي أسباب الحوادث الصناعية ؟ 1 . مهارة كافية، غير لائق etc.2 الإشراف. التصنيع السريع 3 . التوسع في الخروج المصانع 4 . إنشاء صناعات جديدة تنطوي على مخاطر لا تعرف في السابق

# 109 . ما هي مسؤولية العمال للسلامة ؟ 1 . تقرير حالة غير آمنة إلى المشرف 2 . لا تعمل آلة دون معرفة operation3 . قبل بدء تشغيل الجهاز ، ما إذا كان الجهاز في حالة not4 . استخدام الأدوات الصحيحة 5 . اتبع rules6 السلامة. لا تفعل دائما الحصان play7 . لا رفع على load8 . لا شيت على في مع الآخرين

# 110 . ما الاحتياطات العامة ضرورية أثناء القيادة ؟ 1 . اتباع جميع قواعد المرور ، وعلامات و signals2 . لا تتجاوز limit3 السرعة. تأخذ عشر دقائق استراحة بعد كل 2 ساعة على driving4 طويلة. القيادة في gear5 الصحيح. إبقاء اليد على حد سواء wheel6 القيادة. لا تدفع إذا كنت لا ملء البئر أو خزانات للملابس sleep7 . تبطئ حين يمر التقاطعات ، الزوايا، و الأماكن المزدحمة وقوف السيارات

# 111 . ما هي أسباب حوادث الطرق ؟ 1 . لا تتبع دفاعية techniques2 قادمة . لا مراقبة حارة displine3 . التجاوز على المنعطفات أو من side4 خاطئ . لا طاعة signals5 حركة المرور. الفقراء condition6 الطريق. الفقراء السيارة حافظت

# 112 . ما هي ملك لل سلامة على الطرق ؟ 1 . وينبغي strictly2 عرض حدود السرعة على طول الطريق. وينبغي avoid3 مختصرة والقطع عبر الزوايا. أي هيئة يجب أن تحاول عبور مزلقان عند بوابات قطرة هي closed4 . إشارة معينة تسد ' توقف ' الطريق تبدو ، والاستماع و المتابعة ينبغي اتباعها.

# 113 . ما هو عمل المصنع ؟ الفعل مصنع هي سن الاجتماعية لتحقيق الإصلاح الاجتماعي ، ونظرا ليبرالية البناء لتحقيق التشريعية.

# 114 . ما هي الحكم الرئيسي في عمل المصنع ؟ الصحة والسلامة و الرعاية الاجتماعية، و ساعات العمل ، والعمالة، شخص ، الأمراض المهنية ، وتوفير والعقوبات والإجراءات الخاصة.

# 115 . ما مزايا ventilation1 . فإنه يساعد على تقليل فرص حدوث حريق أو explosion2 . لأنه يحمي diseases3 المهنية. فإنه يوفر الراحة لل عمال

# 116 . ما دور الحكومة في مجال السلامة الصناعية؟ مشاريع سياحية . مسؤولة عن حماية العمال والمستهلكين من مخاطر في العمل، على الطريق، في الهواء في الماء، من تلوث الهواء و المياه، الخ.

# 117 . كيف تأثير صحة العاملين و التأثيرات الصحية العمال من خلال العوامل المهنية - ؟ الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية والاجتماعية . العوامل غير المهنية - الطعام ، والقماش ، والمياه ، والإسكان ، والتدخين و الكحول الخ

# 118 . كيف تتم المراجعة ؟ 1 . زيارة أولية و فهم factory2 . تحديد element3 التدقيق. إعداد questionnaire4 . الحصول على رد من company5 . المناقشة مع الإدارة ، والمديرين التنفيذيين و workers.6 . عبر التأكيد على site7 . إعداد التقرير.

# 119 ما هي الإجراءات للحصول على تصريح عمل ؟ 3 نسخ من permitAt عمل site.In تصريح fileOn مجلس تصريح.

# 120 . كيف العديد من أنواع الأجهزة 1 . الأجهزة السلامة لل PPE2 . الأجهزة السلامة ل حماية عام

# 121 . ما هي أسباب الحادث للعمل في أوج (الشخصية ) ؟ أ. نقص في المعرفة و skillb . أكثر من workc . الشعور dizzinessd . غير استخدام PPEs مثل حزام الأمان cygnete . منصة آمنة (غير مغطاة وجود فتحات أرضية) و . erectingg غير لائق. نبذ العمل في الارتفاع؟

# 122 . تدابير الرقابة لل عمل في أوج ؟ ط . استخدام حزام الأمان مع رسو السليم أعلاه head.ii. يجب أن تعطى تدريبا خاصا قبل بدء job.iii . يجب نصب السقالات من قبل جميع المهارات persons.iv . أي عمل بعد setv الشمس . كل منصة يجب أن يكون حرا من obstructionvi لا لزوم لها . الشحوم ، والطين ، وإزالتها من منصة العمل الطلاء

# 123 . ما هو أبناء الأرض ؟ أبناء الأرض يعني ربط نقطة الطبيعي لل نظام الإمداد إلى كتلة من الأرض عام سطرا.

# 124 . ما هو يلكب ؟ ومن حماية الكائنات الحية تحت الكهربائية بواسطة الشحن السريع العزلة من الموصلات الحية لتجنب العجز الدائم أو الوفاة.

# 125 . يجب أن يكون ل قائي استخدام الصدمات الكهربائية الجافة قفازات الثابت و المطاط وحيد ، والأحذية السلامة ، والصمغ bootsThe حامل الكهربائية insultedProper حماية كاملة عن التقطيع bodyDuring من استخدام الخبث نظارات بيضاء

# 126 . ما هو المصطلح هو CARDIT المتطلبات القانونية في حالة الطوارئ في المركبات الكمان تحمل مخاطر المواد المخدرة.

# 127 . ما هي elementsOS التدقيق & H السياسات، والتدريب التربوي ، ودليل السلامة والقواعد والمعدات الجديدة، و تفتيش السلامة ، وآلة حراسة ، التعامل مع المواد آمنة الضوضاء إجراءات التشغيل .

# 128 . ما هي خمس قواعد إيابا job1 . حدد سلالم الحق إيابا job2 . تفقد سلم قبل أن ترى IT3 . الإعداد سلم مع care4 . تسلق في carefully5 . استخدام الممارسات الآمنة

# 129 . ما هي PsProcedure 4 - قواعد والعتاد regulationProtective - الجوانب PPEPromotional - المسابقات ، rewardsPublicity - Bulleting والملصقات

# 130 . كيف العديد من أنواع علامة boardsMandatoryInformationFire أو explosionCautionWiring

# 131 . ما هو TWA ؟ - لمدة 8 ساعات . التعرض perdayIt يعرف كالتالي الحد من تركيز العظام الهواء من المواد التي بموجبها قد يتعرض أفراد لمدة 8 ساعات. يوميا بدون أي تأثير ضار .

# 132 . ما هو STEL 0 لمدة 15 دقيقة يعتبر exposureIt المستمر كحد أقصى تركيز المسموح به لا يمكن تجاوزها في أي وقت خلال 15 دقيقة متواصلة فضح period.It هو الحد الأقصى على التركيز الذي يعمل ، أو يمكن أن تتعرض ل فترة to15 دقيقة متواصلة دون يعانون من تهيج.

# 133 . ما هي واجبات مفتش المصنع ؟ و يستغرق الترخيص وتسجيل factoriesHe أيضا التحقق من الوثائق المتعلقة مصنع workersHe تقترح تدابير مناسبة والرفاه

# 134 . ما هي التدابير رفاهية عمل المصنع ؟ ينبغي توفير مرافق كافية ومناسبة غسل المرافق للجلوس أثناء ساعات الراحة وينبغي توفير إذا تستخدم أكثر من 250 عامل في مصنع لل منشأة يجب أن يكون المقصف provided.Shelters بقية الغرف و يجب أن تكون مياه الشرب يجب أن يعمل ضابط provided.Welfare حيث من 50 عاملا يعملون .

# 135 . ما هو نظام الجرد السلامة ؟ وهو أسلوب جمع تاريخ السلامة ونفذت لتعزيز الموظف الكامل شرط التعاون في تنفيذ المسوحات سلامة الشركة.

# 136 . ما هو مسوح السلامة ؟ مصنوعة مسوحات السلامة ل ديك ملاحظات تفصيلية لجميع أنواع الظروف المادية والبيئة غير الآمنة وكذلك ارتكبت الممارسات غير المأمونة صحة والراحة أو العمال .

# 137 . ما هو النظافة الصناعية؟ يتم تعريف النظافة الصناعية مثل الفن والعلم من العرض و تحسين صحة وراحة العمال .

# 138 . ما هي تنتمي إلى بيئة عمل صحية للامم المتحدة ؟ وجود سامة ، وارتفاع temp.Excessive noiseEmission من radiationImproper الإضاءة ventilationProcess غير لائق تنطوي على التعامل مع من السامة .

# 139 . ما هو ابتلاع ؟ يسمى دخول المواد الضارة من خلال الفم ابتلاع

# 140 . ما هو استنشاق ؟ يسمى إدخال مواد كاملة الأذى عن طريق الفم ابتلاع

# 141 . ما هي أربعة أرجل السلامة من الحرائق صيانة النار protectionFire preventionQuantity controlPreventive ؟

# 142 . ما هي النقاط الهامة التي يجب مراعاتها للوقاية من الحريق ؟ جيد منزل keepingNo التدخين استخدام مقاومة للحريق paintElectrical safetyFire تحقق doorsNoked اللهب التخزين safetySeparate من المواد الكيميائية الخطرة

# 143 . مثلث السلامة - الأخضر يوم السلامة - ؟ 4 MarchFire يوم - 14 AprilHot العمل - الأحمر أو pinkCold العمل - GreenConfined - BlueRadiography - YellowWater نوع طفاية - الأحمر نوع رغوة طفاية - كريم ( الأخضر) طفاية CO2 طفاية BlackDCR الأزرق

# 144 . ما هو مخرطة ؟ مخرطة هو استخدام معدات ل عدة قطاعات، خيوط، millingor تواجه الخ

# 145 . ما هو الضجيج ؟ حتى أراد الصوت الذي يسبب تهيج في آذان الناجمة عن الحركة الميكانيكية .

# 146 . ما هو التنفس ؟ عملية استنشاق الشعر الطازجة و الزفير ، ل دخول ما يسمى مكانا يقتصر التنفس.

# 147 . ما هي رخصة العمل الساخن؟ أي العمل الذي ينطوي على لهب شرارة ، ويسمى درجة حرارة HWP

# 148 . ما هي رخصة العمل الباردة ؟ أي العمل الذي لا ينطوي إنتاج لهب شرارة ، والحرارة، درجة الحرارة. يسمى

# 149 . ما نموذج على الطاقة الناتجة من وجود parites التي يتقاضاها حيوي كما يتطلب current.It لل عامل على المعدات الكهربائية والآلات ، والكابلات ، ولوحات التبديل ، والمضخات ولوحات التوزيع الأخرى .

# 150 . ما هو التصوير الشعاعي ؟ ويجري ذلك للتحقق من المفاصل لحام عن أي عيوب الثقوب ضربة عن طريق الأشعة السينية .

# 151 . ما هو المركبات / تصريح موبايل؟ مطلوب تصريح لاتخاذ أي مركبة هي المعدات المتنقلة وجود معدات الديزل وجود الديزل أو البنزين محرك تعمل في ل منطقة خطرة .

# 152 . ما هي المخاطر في تصريح السيارة ؟ 1 . الشرر ، 2. الحوادث 3 . التلوث

# 153 . تدابير الرقابة المركبات تسمح ؟ arresterSpeed ​​شرارة جاهزة 30 كم . / hoursProper المتحاربة lightsNo على loadCorrect parkingPollution check3rd التفتيش طرف

# 154 . المتراس في areaRemove جميع الأشخاص غير ضرورية بعيدا عن مستوى الإشعاع siteCheck مع dosimeterUse الرصاص shieldsPut تدابير الرقابة من التصوير الشعاعي ؟ الأنسجة علامة boardRisk damagedUse فلتر خاص glassUse يؤدي مآزر المغلفة

# >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>