

حقيقة علمية الجيوان يرفض المخدرات!



● لو كانت المخدرات متوفرة في حدائق الجيوان لما كانت بهمجة من الهالوم عدا طيبهم - مدغوا وجماعات تود تتساوون جرعتهما ..

هذا من النتائج القوية للشعب التي توصل اليها الكثير من البحوث الحديثة للتعامل مع شغف الهالوميين لاكتشاف ما اذا كانت تلك الهالوم تعيب العقاقير والمخدرات والمسكيات ويترتب عليها من تآكلها ومن تناول مادة مخدرة او مسكرة .. لا تزال التجربة مستمرة حتى الان وسيتم التوصل الى نتائج نهائية في وضع سنين .. لكن بعض المكتشفات الابتدائية قد كشف منها الكثير ..

طبقا للمعلومات التي جمعها المختبر من التجارب عرضة اكثر من الحيوانات الاخرى لتأثيرات المخدرات والمسكيات والتدخين .. وتناول الطيبين .. ويمكن المادة حيوانات كثيرة اخرى لا يتسمرون الفرد ايضا من المشيش والعمر وتبين ان اذن رائحة هذه الجيوان هي ما يشتمل منه الجيوان كثيرا ..

فانه اذا اضبط له جرعة او جرتن سنها في اقلية العالمة اليومية فربما سيولد ذلك ويتطور والفردات .. وهكذا يمكن ان يصبح الفرد مدمنا عليها على مدى الاسباب ..

ولما فردان في حديقة الجيوان بمدينة كركاز - عاصمة ولاية الترابيوشي - شمال الهند هما ادمان علي تناول الايون والسكر نتيجة التجارب التي اجريت عليها .. كذلك وجدت بضمه فردون في ميل تتناول التبغ وتدخينه وفي حديقة الجيوان يدهي ويوجد فرد ضحية الجيوان لو لم يجسد وما حد هذه الفرد اخبر بعرض سرفان الضحية ..

وتفهم العادة تأثر جيجيع والسيطرة والفردات والمسكيات على الفرد الضحية .. وقد اصعبت الفردون الضحية في الايون شجوة في هذا الضحية ..

اما بالنسبة لتخفيف فانها لتجب الفردات من اي نوع كانت .. انما اضبطت جرعة او جرتن بانتظام تتطور في نفسها ثالثة لفسانها تخليا عن فميدة كما فيكما يتلقى جر بالمراتب والاتقال وان اقبل عمل آخر .. والفران ان اقبل تفسر زوجها تدريجيا اذا تناوالت المسكيات .. واتقال مكن ذلك فيما يتعلق بالظلمة .. من الجيوانات الكبيرة وجدت الفيلبة اكثر شجوة لايمان على الكوكوب .. منذ الايام القديمة تعطي فيلبة العرب كمية مدعونة من الكرم قبل دفعا الى ساحة التنازل لتحتشيت شمل فرد المشاء للخصوم ..

ويقول الباحثون ان الفيلبة الضمة على المسكيات ربما تسبب غاضبة لعد موتش في مساحات التنازل وتعرض نفسها لخطر من طريق عبور الانهار الجارية .. في ان من الحدائق الثابتة ان فردا بينها تنقل نتيجة الايمان على المسكيات ..

وتستمر التجارب هي الايل ولم يتم التوصل بعد الى نتائج واضحة الا ان الدراسات الابتدائية تدل على ان الجمال تصبح عقيمة اذا

الهيدروجين

● لزال البحث عن مصادر الطاقة بالنسبة للانسان من اهم الاهداف التي تسعى اليها منذ مدة الخلفية .. وقد تطورت مصادر الطاقة التقليدية من نر وسط وكهرباء لتصل الى اكتشاف الطاقة النووية كمصدر للطاقة الانشائية والتي اكتشف مصادر اخرى للطاقة لم تكن معروفة للشعيرة من قبل ..

ولا يعتبر اكتشاف غاز الهيدروجين والاوكسين في الماء من الابدور الجديده في العلوم الكيميائية والفيزيائية ولكن الحصد هو اكتشاف الطاقة الكثيرة التي يمكن ان تولدها الغازات واماكتبة استخدامها لتخدمه الانسان .. وقد كان غاز الهيدروجين موضع اهتمام العلماء والغازاء كمصدر جيد للطاقة يميز بسهولة توريده واستخراجه من المصادر الطبيعية التي اجاب سهولة

تخزينه وتكثفه ويرثائها وكمايات تخت يمكن لهذه الطاقة ان تسد الاحتياضات المائية الزائدة للطهارة الانشائية في العالم ..

وقد استحدثت احدى المؤسسات الاوروبية مؤخرا ان تصمم منخلت اوروبية جازيريا في بلدان استخدام غاز الهيدروجين كطاقة لساجية جديده وهي ابحاث وتجارب طويلة وعقدت استمرت سنوات طويلة .. ويتوقع الخبراء ان تصمم هذه الطاقة الجديده قوى شجوة سائد عجلة الصناعة الجارة في العالم على الدوار ..

ويتوقع المراقبون ان يحتل الهيدروجين مكانا مهما في مصادر الطهارة الجديده في العالم في المستقبل .. وان يحل نمريكا .. محل مصادر الطاقة الجازي كالطب والغاز والعجم .. وخاصة في تلك الفترة التي تشهد بها الخلفية على المؤسسات الصناعية بسبب تولد الطهر والطهي والنسبة من استخدام الخلفات الجسيمة كمصادر للطهارة الصناعية الكبيرة ..

وبالإضافة الى الاموات التي تعاني في الوقت الحاضر للمحافظة على النظم والنظم وتحتفظها وعدم استخدامها كمصدر للطهارة بل ضرورة نكستها لاجراس الصماعة الكيميائية الواسعة التي تنظر صومعا بعب عدم وعهد اهراق هذا المراد للتنمية والعمل على استخدامها بصورة اوسع للتعامل مع التحدي المطروح للانسان في مصادر الطاقة الجازي التي لا تنضب في العالم ..

ومنذ الوقت الحاضر عالجية واسعة النطاق لانصافا على الطاقة النووية كمصدر رئيسي للطهارة في المستقبل والاعتماد تدريجيا من هذه الطاقة لتوليد الكهرباء المستخدمة في

مصدر جديد للطاقة - من مميزات: سهولة توافره واستخراجه وسهولة تخزينه وتكثيفه كيميائيا!

الصناعة و الازران العالمة الخاصة بصهر الحديد والحديد .. كذلك يمكن نظير استخدام الاوكسين في كثير من العمليات والحدائق الصناعية الاخرى في الصناعات المعدنية صنانيا .. اما الجزء الباقي وتبقى حوالي ٦٥ من الاحتياضات العالمة للطهارة في هذا المصدر العرونة نظيميا .. وذلك من طريق استخدام الطاقة النووية كوسيلة لاعاد طاقة جديده يمكن الاعتماد عليها في المدان الاقتصادية والصناعية ذات تكليف محدود وسهولة الاستخراج .. وتوفر نها في وقت المتكيفة للنقل والتخزين والتحويل .. الى جانب توريدها في صنوع اتماء الحامك بكل سهولة ..

● لا شك ان الخطوة التالية في استخدام الهيدروجين كمصدر للطهارة هي ايجاد طريقة سهلة ومستودعه للتكليف لتخزين الهيدروجين السائل واستخدامه في المستقبل في كتلة المياه الصناعية والاشهارة والانواع في العالم .. ولم يكن استخدام الهيدروجين السائل في صروخ ساترون الذي دخل رجال الفضاء الى القمر .. سوى بزرع

● ولكن يمكن التغلّب على هذا الصعبر آخر للطهارة للقيام ويمكن ان يساهم في نظم الصناعة والاشهارة العالمى بعد تراجع موارد الطاقة الاخرى بصورة تدريجيا .. وسوف تقدم الطريقة الجديدة لاستخدام هذه الطاقة الجديدة ابتكارات واسعة في صناعة المستقبل ..

بيتروزونفالج الياب للجنس اللطيف

تعريف انشاء بيتروزونفالا على ان الجنس اللطيف اقل من الجنس الحزن مهارة في ممارسة المهن التي كانت موهوبة على الرجال وهدم غفد حتى الآن .. وقد انجزت خلال اربعين عاما نونا طافرا عليهم في صنع كارتوسيرات السيارات والديت على ٦٦ ماسا لها من الذكور اثناء ذلك .. وقد تورت ان تصبح مدرسة في المدارس المهنية في المستقبل بعد حصولها على درجة « ماساير » اي معلم صناعي في مهنها .. ونسعى الحكومة اليابانية بكل توانها الى ان يوفق الاشخاص الطيبة للسيدات لممارسة مهن الرجال الكريمة في المستقبل ..

وقد تورت وزارة التربية بعد مبلغ خمسة ملايين يارت في اول الالفه لتتمتع على مشروع تجرصى يقضى بصيرت السيدات على المهن الكريمة .. وسوف تقوم مساندة المصالح والورش التي سوف تنتج اوبواسا لتدرب الجنس اللطيف على ممارسة هذه المهن بنسبة ٧٥ في المئة من نفقات التدريب والوظائف المناسبة التي سوف تخصصها لهذا

للكلام ..

● لماذا نصف الماء الى الثلج لصناعة المخلجات (الجليتي) ؟

● لا شك ان كل من قام بصناعة الثلج في المنزل يعرف ان خبط الثلج والثلج يكتسب حرارة منخفضة جدا لتبقى للجمد (الصلبي) .. في حين ان استخدام الثلج يبرده الى اقل من النصف ويرجع ذلك الى ان الثلج اثناء تواجده في المحلول يحبس الحرارة من التاج ويكف بسبب انخفاضها في درجة حرارة المحلول ..

انخفاض السبب في اقبال الحرارة هذا .. هي ان تسوق المثل التالي :

اذا وضعنا بطور في مكبرسات الثلج الزرقاء في الماء فانها تنشغل في التصلب في الهالمة .. في حين ان السائل الجازول لها مياثرة بنقل ازرق اللون .. فتترك الجسيمات الزرقاء سطح البلورات وتنحرف في الماء كما لو كانت في نفسها سائلا .. وننشر في النهاية في الماء .. ويسود انها نسبت انها في الحقيقة جسيمات مادة صلبة ..

ويرجع هذا التسلط في الحركة الزائدة او حرة العمل الى حقيقة ان الجسيمات المائية قد اصبحت حارة من الماء محطلة انخفاضها في درجة حرارة المحلول .. ويحدث السلخ الزرقاء عند ما يخلط الثلج بالثلج .. وهذه هي العملية التي تنتج درجة الحرارة المنخفضة التي نلاحظها .. وبسبب هذه شبيهة بذلك نتاج في الرحلات القطبية عند ما لا يمكن الحصول على الثلج

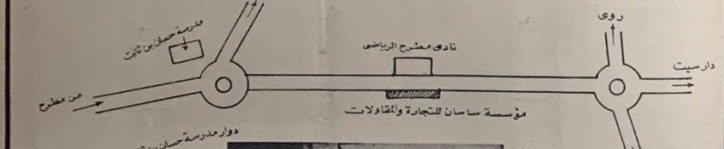
تكل ما تحتاج اليه هو ان نضع الزجاج الاخرى لتتجليد في انا ملووه بالماء .. ونضع فيه بسقوا ماخشا .. وسجود ان بطور المسحوق (الهيدر

الذي يستخدمه الجوارح يصنع الماء يباردا كالتلج ويبرد الزجاجة .. وربما تكون هذه الطريقة باهظة التكاليف الا انها تكون مثقلة للماء في حالة الطوارئ ..

مؤسسة ساسان للتجارة والمقاولات SASAN TRADING & CONTRACTING EST. قسم المقروشات

أول مرة في سلطنة عمان ، صناعة الأثاث على أحدث طراز ، ومن أجود الأنواع .

زوروا معرضنا مقابل نادي مطرح الرياضي لتتأكدوا بأنفسكم .

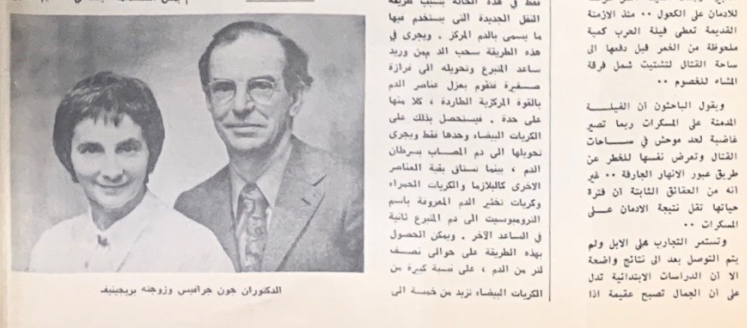


للكافة المعلومات يرجى الاتصال : هاتف ٧٠١٦٩٩ ، ص.ب. ٥٠٩ - روك - سلطنة عمان

وسيلة جديدة للتغلب على قلة عديد الكرات البيضاء في الدم

تعتبر نسبة الدم البيضاء في الدم من اهم العادى .. وذلك لسلامة وادوية قلة نطف .. وتساعد عتيلة نقل الدم المركز على هذه الصوره مثلا على رفع نسبة المنساع ، عقب اجراء الجراحت المهنه في تخاع النظام عند معالجه سرفان الدم .. وتعتبر نسبة الطريقة في تسريع الدم تتركب اليوسويت ضرورية لعامة نضخ الدم وتساعد على معج الى التسامع عقب اجراء الجراحت .. كما يمكن بواسطة الفارة اخراج اللزريا الفائضة من دم المصاب بالنسبسات وامراض الكليلين واستبدالها بلزما جديده .. وقد وصلت هذه الطريقة للعلاج الجديده الى مرحله مكل على النظر لدرجة سار نظرا معتمق الشروع في استخدامها في المستشفيات في وقت قريب ..

تعتبر نسبة الدم البيضاء في الدم من اهم العادى .. وذلك لسلامة وادوية قلة نطف .. وتساعد عتيلة نقل الدم المركز على هذه الصوره مثلا على رفع نسبة المنساع ، عقب اجراء الجراحت المهنه في تخاع النظام عند معالجه سرفان الدم .. وتعتبر نسبة الطريقة في تسريع الدم تتركب اليوسويت ضرورية لعامة نضخ الدم وتساعد على معج الى التسامع عقب اجراء الجراحت .. كما يمكن بواسطة الفارة اخراج اللزريا الفائضة من دم المصاب بالنسبسات وامراض الكليلين واستبدالها بلزما جديده .. وقد وصلت هذه الطريقة للعلاج الجديده الى مرحله مكل على النظر لدرجة سار نظرا معتمق الشروع في استخدامها في المستشفيات في وقت قريب ..



الدكتور جون كراسيس وزوجته روجيه