

سابقا الى الوقت القريب كان المجتمع ينظر للاختراعات بهذا السواد
الآن الاختراعات قريبة قرب هذه النافذة
برنامج المخترعين وكل المستثمرين ينطلقون نحو النافذة
أيها التاجر المستثمر انطلق أكثر و أضيء حياة الناس بدعمك للاختراعات



دعمك للمخترعين هو الضوء
الذي ينير للمجتمع الحياة

ادعم الاختراعات والصناعة والاقتصاد
دعمك قوة خير تجلب المال

أيها المستثمر كن أنت ضوء
و مشعل الحياة

الواقع يخبر أن كل تجار الدول الأخرى
يدعمون الاختراعات الا لتجار العرب، فهل
هذا صحيح؟
اثبت خطاه

المستثمر الرائع، أهلاً بك في عالمنا
عالم الاختراعات ، نتمنى لك رحلة
ممتعة حيث ستكتشف أدغال
الاختراعات في عرض المجموعة الأولى
من الاختراعات الناجحة

عدد الاختراعات
في هذه
المجموعة ٦٦
اختراع.

راجع موقعنا
للحصول على آخر
اصدار من دليل
الاختراعات.
تاريخ هذا الاصدار
٢٠٢١-٧
اصدار (١)



وأنا وضاح مخترع

لا بد أن تستثمر
في احدى أفكارنا
الرائعة، لا تخرج
من العرض دون
أن تختار اختراع
على الأقل
تمتلكه وتستثمر
فيه، نحن أبناؤك

أنا وضحي مخترعة

نرحب بك، سنرافقك في رحلتك

تصميم باسم الغلابيني وبراء الغلابيني
ادخال بيانات إيمان أبو حمد
اشراف عام باسم فؤاد الغلابيني
المخترعون www.ana-hona.vip
ajebny@ana-hona.vip

المخترعون



ارشادات التصفح

١. انقر على العناوين للانتقال بين الشرائح، لقد صنفناها لك حسب التخصص

٢. أو شريط الارشادات تحت الشرائح

أفلا

أفلا

٣. حاول ألا تنتقل بين الشرائح بشريط التنقل أو الزحزحة

مدحبا

٤. لأن بعض متصفحات بي دي اف قد لا تعمل بشكل صحيح

نحن وضحي ووضاح، اليك ارشادات استخدام ملفنا الرائع هذا



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

قائمة التصنيفات



قائمة التصنيفات



نفط وغاز	تقنية معلومات	اتصالات وشبكات
نسيج وأثاث ومفروشات	سيارات	الطب
هندسة آلات، ميكانيكية	سلامة أمان المنشآت	الكترونيات
هندسة بيئة وطاقة نظيفة	صناعة الأغذية والأطعمة	إدارة وأساليب ونظريات
هندسة طبية	فيزياء	أطفال وطفولة
هندسة كهربائية	كيمياء	تعليم وتدريب
هندسة مباني ومعمار	نبات وحيوان	وسائل مواصلات وطرق



الشريحة التالية

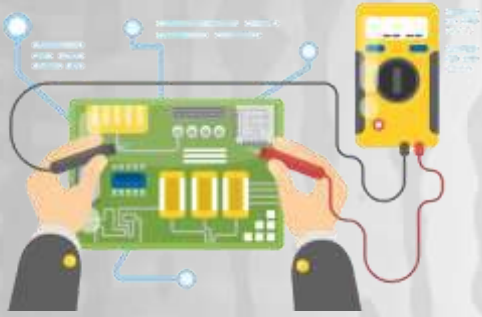
الشريحة السابقة

قائمة التصنيفات

6

اتصالات وشبكات

✓ ساعة الطوارئ للصم والبكم



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

اتصالات وشبكات

قائمة التصنيفات

الطب

✓ أبحاث الطب الحديث في القرآن والسنة

✓ أداة وقف الرعاف، أداة اسعاف أولي في المنزل

✓ مشروع عيادات طبيب الغلاية



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

الطب

قائمة التصنيفات

إلكترونيات

- ✓ المؤشر المائي لقياس مخزون الماء في الخزانات
- ✓ جهاز الكتروني شمسي واحد مرافق للانسان مكمل للهواتف النقالة .
- ✓ مسواك كهربائي
- ✓ العين الذكية
- ✓ الخزنة لحصينة ذات الحماية متعددة الأساليب
- ✓ موجه الطبق الفضائي بدقة بدون مختص
- ✓ منبه الصعقات الكهربائيه
- ✓ الكتاب الناطق الذكي لتعليم ذوي الاحتياجات
- ✓ جهاز تكبير إشارة الواي فاي على المودم
- ✓ رفع وطبع البصمات بالأشعة
- ✓ نظام ذكي لحماية الاطفال في حافلات المدارس
- ✓ عصا الرعاية الذكية للمكفوفين
- ✓ جهاز التحكم في رش العطر داخل الملابس



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

الالكترونيات

قائمة التصنيفات

إدارة وأساليب ونظريات



✓ ملف أوراق ذاتي الخرم



الشريحة التالية

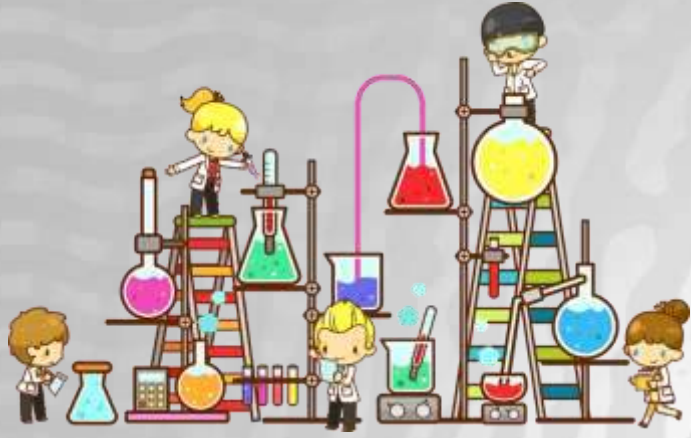
الشريحة السابقة

ادارة واساليب ونظريات

قائمة التصنيفات



أطفال وطفولة



✓ بدلة رائعة حماية الطفل من الغرق

✓ برنامج ناجي وجنى للقراءة المنصة الذكية (تعلم-تفاعل-متعة) لتطوير مهارات القراءة



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

أطفال وطفولة

قائمة التصنيفات

تعليم وتدريب



✓ نظم الابتكار والاختراع

✓ منصة تقنيات الانسالي = روبوت



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

تعليم وتدريب

قائمة التصنيفات

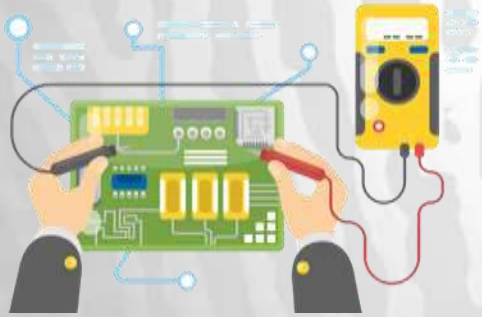
12

تقنية المعلومات



✓ منصة ذكية لما يهمك فقط.. لا مزيد من عشوائية المعلومات بعد الان

✓ تقنية مبتكرة ومعرض ثلاثي الأبعاد يحول المنتجات الى واقع حقيقي بدل الثنائي تمزج الرؤية ثلاثية الأبعاد والذكاء الاصطناعي



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

تقنية معلومات

قائمة التصنيفات

سيارات



✓ السيارة المصفاة RJ75

✓ تصميم جديد لزيادة قوة وتحمل ومتانة وأداء هيكل السيارة في امتصاص حوادث الاصطدام وتوزيعها

✓ سيارة كهربائية تعمل على الطاقة الشمسية بالإضافة لمنظومة جديدة تساعد المعاقين على قيادتها بشكل آمن

✓ نظام رائع لإنارة الفرامل الذكي لمعرفة حالة السيارة التي أمامك بدقة

✓ جهاز يدوي لشحن البطارية الفارغة للسيارة



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

سيارات

قائمة التصنيفات

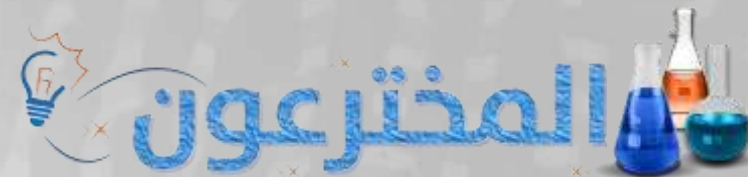
سلامة أمان المنشآت



- ✓ مادة من مكونات طبيعية تستخدم لإطفاء جميع أنواع الحرائق
- ✓ كرة مكافحة الحريق معادة التعبئة
- ✓ نظام لإخماد الحرائق الكبرى
- ✓ جهاز انذار تسريب غاز/ دخان بدون انذارات كاذبة



صناعة الأغذية والأطعمة



✓ قالب الكبة اليدوي

✓ الشاي المحلي

✓ تنقية الماء مصفي ذكي متعدد الوظائف لتنقية مياه الشرب

✓ جهاز حراري تسخين بديل المايكرويف بنفس سرعة تسخين المايكرويف



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

قائمة التصنيفات صناعة الأغذية والأطعمة



فيزياء

✓ توليد الكهرباء بفعل الجاذبية الأرضية

✓ استخدام البلازما الباردة في مساعدة حياكة الأقمشة الثقيلة و باتشات المريول

✓ نظام لرصد الزلازل قبل حدوثها



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

فيزياء

قائمة التصنيفات

كيمياء

✓ لعبة كيميائية تسهل عملية حفظ وفهم عناصر الجدول الدوري تم المشاركة بها وفازت في اولمبياد



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

كيمياء

قائمة التصنيفات



نبات وحيوان

✓ صيد الجمال السائبة في أستراليا



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

نبات وحيوان

قائمة التصنيفات

نפט و غاز



✓ اسطوانة الغاز الذكية الحل الأمثل للأوقات الحرجة



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

نפט و غاز

قائمة التصنيفات



نسيج وأثاث ومفروشات



✓ جرار البنطلون الذكي - سوسته

✓ سجادة الصلاة الشرعية



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

نسيج وأثاث ومفروشات

قائمة التصنيفات

هندسة آلات، ميكانيكية



- ✓ كرسى المعاقين المتعدد لكل الظروف والمواقف
- ✓ مكيف هواء ١٢ فولت خارجي
- ✓ إيقاف تسريب الماء في المكيفات المنفصلة
- ✓ ماكينة حلقة بلاستيكية ونعومة فائقة جداً في الحلقة بواسطة الموس ذو الحدين
- ✓ تطوير نظام الغسالة الأوتوماتيكية
- ✓ إعادة تصميم كمبرسور المكيف لزيادة التبريد و تقليل استهلاك الكهرباء
- ✓ الكشف المبكر عن اعطال الماكينات و الابلاغ عنها لاسلكيا و بالجوال و الانترنت
- ✓ ملقاط الجمر متعدد الاستعمال



هندسة بيئة وطاقة نظيفة



✓ ملابس الطاقة الشمسية المتنقلة معك

✓ الطرق الذكية - توليد الطاقة من حركة المركبات

✓ الفرن البانورامي بالميرا .. تسخين آمن ومظهر عصري

✓ جهاز قياس عوامل بيئية و توليد تقارير آلية
عن بيئة العمل لتقييم حالة العامل و ملائمة مكان العمل

✓ خزان ماء ذكي يبرد الماء ويولد كهرباء

✓ الطنجرة (القدر) الشمسي



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

قائمة التصنيفات هندسة بيئة وطاقة نظيفة

هندسة طبية



✓ كرسي مطور للمصابين بالشلل الرباعي
يتحكم المشلول ١٠٠% بالحركة

✓ جهاز تقوية عضلات الرقبة

الشريحة التالية

الشريحة السابقة

هندسة طبية

قائمة التصنيفات

24

هندسة كهربائية

✓ دفاية موفرة للطاقة الكهربائيه لا يقل عن ٧٠%



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

هندسة كهربائية

قائمة التصنيفات



هندسة مباني ومعمار



- ✓ مطهر ومعقم ومعطر موفر الماء في المراض داخل صندوق الطرد
- ✓ أرضيات دورات مياه فريده ضد البلل مانعة للإنزلاق تحد من الاصابات و الكسور
- ✓ رخام مرن صلب صناعي رقيق ١ ملم خفيف الوزن،
يركب على كل الأسطح جدران، جلد ، سيارات، طائرات



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

هندسة مباني ومعمار

قائمة التصنيفات

المخترعون وسائل مواصلات وطرق

✓ المطب الصناعي الآمن



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

وسائل مواصلات وطرق

قائمة التصنيفات

اسم المخترع/ة : شهد علي آل فردان

اسم الاختراع / ساعة الطوارئ للصم و البكم

وصف الفكرة

اختراع رائع لمساعدته الصم والبكم في حالات الطوارئ يتيح ميزة التواصل ولها مزايا كثيرة أخرى

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٥٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٥٠٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٣



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

اتصالات وشبكات

قائمة التصنيفات

اسم المخترع/ة :
جعفر محمد
نور زين العابدين

اسم الاختراع / أبحاث الطب الحديث في القرآن والسنة

وصف الفكرة

الفكرة من القرآن الكريم رغم أنه نزل قبل ١٤٠٠ عام، والسنة النبوية حيث تحتوي كثير من العلوم مثل الطب والفلك والنبات وغيرها. موضوع الاختراع هو إنشاء مجموعات بحثية في الأدوية الطبية التي نزل بها القرآن الكريم أو نصت عليها السنة النبوية. ودراستها دراسة علمية طبية مخبرية حديثة، ثم تسجيلها كبراءة اختراع ثم إنتاجها وبيعها. الدراسات تركز على كل الثمار التي وردت في القرآن الكريم نخص منها مبدأيا (النخيل، العنب، الزيتون، الرمان، التين) والحبة السوداء، ومادة اليخضور وسنقوم باستخراجها من ورق النباتات المذكورة أعلاه ثم تجربتها على أنواع البكتيريا والفيروسات وعمل تجارب على هذه النباتات وكيف يمكننا استخراج أدوية الضغط والسكري من هذه النباتات. عمل تجارب على العسل خاصة عندما يغذي النحل على طلع النباتات المذكورة. الحجامة وعمل ورش بحثية خاصة لها لأنها طب بحد ذاته. البحث عن أدوية الجلطات في الكلاب . (ونقلهم ذات اليمين وذات الشمال وكلبهم باسط ذراعيه بالوصيد)، التكملة في الشريعة التالية



الشريعة التالية

الشريعة السابقة

الطب

قائمة التصنيفات

اسم المخترع/ة : جعفر محمد
نور زين العابدين

اسم الاختراع / أبحاث الطب الحديث في القرآن والسنة

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : ورقي
- نوع الفكرة : (فكرة مبدعة)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٥٠٠,٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ١,٠٠٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر: ٣٦

○ وصف الفكرة في الشريحة التالية السابقة



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

الطب

قائمة التصنيفات

اسم المخترع/ة : شروق صالح الجنوبي

اسم الاختراع / أداة وقف الرعاف، أداة اسعاف أولي في المنزل

وصف الفكرة

اختراع حاصل على براءة اختراع، محمي بنظام براءة الاختراع الدولية، فريد من نوعه يستخدم من قبل جميع الفئات العمرية: - الرياضيين - الطلاب - ذوي الاحتياجات الخاصة - العسكريين يكون ضمن أدوات الاسعافات الأولية. حاصل على جوائز عالمية، هناك خطه وفريق عمل مؤسس من قبل المخترعة، تم التواصل مع دول أوربية وأسيوية وخليجية للبحث عن المصانع وخطوط الإنتاج وتصنيع نموذج أولي من شركه فرنسيه وزيارتها وحول الاختراع من رسومات ورقية الى منتج حقيقي قابل للتجربة. جدوى اقتصاديه جيدة وسجل تجاري باسم مؤسسه. هناك تقرير متكامل برحله الانتاج والآلات وخطوط الانتاج والتكاليف التي يحتاجها المشروع. التكملة في الشريحة التالية



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

الطب

قائمة التصنيفات

اسم المخترع/ة : شروق صالح
الجنوبي

اسم الاختراع / أداة وقف الرعاف، أداة اسعاف أولي في المنزل

- حائز على براءة اختراع : نعم
- يوجد نموذج أولي : نعم
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٢٠٠,٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٢٠٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٠.٥

○ وصف الفكرة في الشريحة السابقة



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

الطب

قائمة التصنيفات

اسم المخترع/ة :
حسين حسن
طباسي

اسم الاختراع / مشروع عيادات طيب الغلاية

وصف الفكرة
مشروع جمعية أو منظمة غير ربحية تهدف لاستقطاب الأطباء وغيرهم من العاملين في المجال الصحي لتقديم الرعاية الصحية المجانية للأشخاص الغير قادرين على دفع تكاليف الرعاية الصحية. مشروع تحتاجه كل بلادنا وليس له مثل منظم.

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (فكرة مبدعة)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٢٠٠٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٢٠٠٠٠٠٠ ريال قابلة لإعادة التقييم
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٦



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

الطب

قائمة التصنيفات

اسم المخترع/ة : مظفر داود العبادي

منبه الصعقات الكهربائية

اسم الاختراع /

وصف الفكرة

يستعمل هذا الجهاز على أعمدة نقل الكهرباء و الانارة والتي كثيرا ما يحدث فيها حالة تسريب كهربائي وخاصة في مواسم الامطار والفيضانات والذي يؤدي الى صعق الناس الابرياء الذين يكونون قريبين من الأعمدة. حيث يقوم هذا الجهاز باطلاق صافره أو جملة ترشد الناس بالابتعاد عن المكان خشية الصعقة الكهربائية، لذلك يمكن استخدام الجهاز على بعض الاجهزة المنزليه مثل السخان والغسالة والثلاجة والمجمدة والبراد التي يحدث فيها أيضا تسريب كهربائي. الجهاز صغير الحجم و يمكن تصغيره اكثر عند التصنيع. التكملة في الشريحة التالية



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

الكترونيات

قائمة التصنيفات

34



اسم المخترع/ة: مظفر داود العبادي

منبه الصعقات الكهربائي

اسم الاختراع /

- حائز على براءة اختراع : نعم
- يوجد نموذج أولي : نعم
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٣٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٦

○ وصف الفكرة في الشريحة السابقة



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

الكرونيات

قائمة التصنيفات

35

اسم المخترع/ة : محمد عبد المنعم
فزاع

اسم الاختراع / الكتاب الناطق الذكي - متعدد الاستخدامات لتعليم ذوي الاحتياجات وفي حالات التعليم الصعبة

وصف الفكرة

١- كتاب لتعليم الحروف والأرقام والكلمات والأعداد بأشكالها مع توفير صورة بارزة للحروف والأعداد وصوت للحرف والأعداد والصورة الممثلة له، وذلك لإتاحة الفرصة لاستخدام أكثر من حاسة في التعلم. ٢- كتاب لتعليم حركات الحروف ويكون كتاب تعليم القراءة بالنسبة لذوي صعوبات التعلم مزود بالصور البارزة والأصوات. ٣- كتاب يحتوي مثلا على (قصار السور) وتكون به الآيات بارزة ويتيح للطالب الفرصة للحفظ أو الاستماع للآيات ٤- كتاب لنماذج بارزة لوسائل المواصلات (مزودة بالصوت والأشكال المخلفة) والفاكهة والخضروات (مزودة باللمس) وصور الأجهزة المنزلية (بالشكل والصوت) ونموذج لساعة يتم ضبط عقاربها يدويا وتنطق الساعة من خلال الضغط على مفتاح معين داخل الكتاب، التكملة في الشريحة التالية



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

الكترونيات

قائمة التصنيفات

اسم المخترع/ة : محمد عبد المنعم
فزاع

اسم الاختراع / الكتاب الناطق الذكي - متعدد الاستخدامات لتعليم ذوي الاحتياجات وفي حالات التعليم الصعبة

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٢٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٥٠٠٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ١

○ وصف الفكرة في الشريحة السابقة



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

الكترونيات

قائمة التصنيفات

اسم المخترع/ة : بهية عبد الرحمن عمر
بن شهاب

اسم الاختراع / جهاز تكبير إشارة الواي فاي على المودم

وصف الفكرة

اسم الاختراع: جهاز تكبير إشارة الواي فاي على المودم. الهدف من الاختراع: ١- تكبير إشارة الواي فاي وتقويتها. ٢- توسيع نطاق بث الأجهزة اللاسلكية، وزيادة تغطية الشبكة اللاسلكية. أهم الحلول التي يقدمها الاختراع: ١- تقوية إشارة الواي فاي مما يؤدي إلى (سرعة تحميل مقاطع الفيديو، وتحميل الكتب.. وغيرها. ٢- توسيع نطاق بث الأجهزة اللاسلكية وزيادة تغطية الشبكة اللاسلكية. ٣- تقوية إشارة الواي فاي الضعيفة خصوصا في المباني الطينية. مكونات الجهاز: يتكون الجهاز من هوائي استقبال، ودائرة تكبير، ومودم، وأسلاك توصيل معينة، ووصلات توصيل خاصة. عمل الجهاز: يتم إرسال المعلومة عبر المودم كأي مستخدم عادي إلى البرج ومن ثم يتم استقبال الإشارة ضعيفة من البرج عبر هوائي الاستقبال فتنتقل الإشارة الضعيفة من الهوائي إلى دائرة التكبير، فتقوم الدائرة بتكبير الإشارة ومعالجتها وتقويتها، الفكرة فيها أسرار تكشف للمستثمر الجاد، التكملة في الشريحة التالية



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

الالكترونيات

قائمة التصنيفات

38

اسم المخترع/ة : بهية عبد الرحمن عمر
بن شهاب

اسم الاختراع / جهاز تكبير إشارة الواي فاي على المودم

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : نعم
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ١,١٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٢٥٦,٥٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ١٢

○ وصف الفكرة في الشريحة السابقة



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

الكرونيات

قائمة التصنيفات



اسم المخترع/ة : وليد مجد
عبد المجيد بشناق

رفع وطبع البصمات بالأشعة بدون حبر
أسود والمطابقة الفورية مع قاعدة البيانات

اسم الاختراع /

وصف الفكرة
الاختراع عبارته عن جهاز متطور يعتمد تقنية جديدة لرفع وطبع البصمات والاحتفاظ بها من مختلف الأسطح مما يسهل ويسرع عملية التحقيقات في مسارح الجرائم، رفع وطبع البصمات والمطابقة الفورية مع قاعدة البيانات لدى الجهات الأمنية

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة إنتاج النموذج الأولي : ١٠٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٥٠٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الإنتاج التجاري بالأشهر : ٦



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

الكرونيات

قائمة التصنيفات

40

اسم المخترع/ة: صلاح الدين مصطفى
علي حسين

اسم الاختراع / نظام ذكي لحماية الاطفال في حافلات المدارس،
لا نسيان ومنع الاحتباس والاختناق والوفاة

وصف الفكرة

الابتكار عبارة عن نظام حديث بعدة تقنيات لحافلات نقل الطلاب يكشف ويقلل من حوادث الاختناق ونسيان الأطفال في الداخل

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٥٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ١٠٠،٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٣



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

الكترونيات

قائمة التصنيفات

41



اسم المخترع/ة : عبد الباسط
ابراهيم عبد الله

عصا الرعاية الذكية للمكفوفين،
ليست كما موجود حاليا، إنها ذكية وكثيرة الوظائف جدا

وصف الفكرة

حاصل على براءة اختراع،،، محمي بنظام براءة الاختراع الدولية،، هي عصا الكترونية لمساعدة المكفوفين. هذا الاختراع قادر على حل معظم المشاكل الرئيسية التي المكفوفين، بدءا بالمشي، ويساعد على القضايا الصحية، وحتى شؤون التسلية، وتوفير وسيلة اتصال بالعالم، مثل إخطار وإنذار لطلب المساعدة، تحديد الموقع، إرسال الرسائل القصيرة إلى الأسرة، التنبيه من الماء والفخاخ المقلقة، حالة فقدان العصا، الانذار بالمرتفعات والمنخفضات، ومزايا أخرى كثيرة، حاز على الجوائز العالمية ١- ميداليتان ذهبيتان في مسابقة كندا الدولي للابتكار لعام ٢٠١٧ و ٢٠١٨ . ٢- ميدالية ذهبية في مسابقة رومانيا (معرض المخترع الاوربي) ٣-ميدالية فضية في مسابقة تايلند العالمي للاختراع٢٠١٨ . ٤- ميدالية ذهبية في مسابقة كوريا الجنوبية للاختراع. ٥-ميدالية ذهبية في مسابقة تايوان الدولية للابتكار. ٦- ميدالية ذهبية في مسابقة كرواتيا للابتكار الدولي. الجوائز الخاصة : أفضل اختراع عرض في المسابقات العالمية من الدول التالية (كندا والصين والمانيا والبرتغال والهند وكوريا الجنوبية ورومانيا وماليزيا واندونيسيا وفيتنام وتايوان و بولندا، التكملة في الشريحة التالية



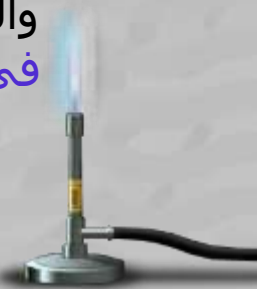
الشريحة التالية

الشريحة السابقة

الالكترونيات

قائمة التصنيفات

42



اسم المخترع/ة : عبد الباسط
ابراهيم عبد الله

اسم الاختراع / عصا الرعاية الذكية للمكفوفين،
ليست كما موجود حاليا، إنها ذكية وكثيرة الوظائف جدا

- حائز على براءة اختراع : نعم
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٥٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٥٠,٠٠٠
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٤

○ وصف الفكرة في الشريحة السابقة



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

الكرونيات

قائمة التصنيفات

اسم المخترع/ة : أحمد مجد جمال
مصطفى الصالح

اسم الاختراع / جهاز التحكم في رش العطر داخل الملابس

وصف الفكرة

فكرة مبتكرة وذكية تجعل العبير والعطر مرافق للمستخدم طوال الوقت

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : ورقي
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٥٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٥٠٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٢



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

الكترونيات

قائمة التصنيفات

44

اسم المخترعة/ة : رفاعي عبد الكريم
الرجب

المؤشر المائي الفريد الجديد لقياس مخزون الماء في الخزانات

وصف الفكرة

عبارة مؤشر ذكي مختلف عن الموجود في السوق حاليا فهو مبسط ولا يحتاج الى مختصين يساعد على توفير استهلاك الماء، ويقيس المخزون

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : نعم
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٢٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ١٠٠،٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٣



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

الكرونيات

قائمة التصنيفات



اسم المخترع/ة : أحمد محمد الخطيب

اسم الاختراع / جهاز الكتروني شمسي واحد مرافق للانسان مكمل للهواتف النقالة

وصف الفكرة

ابتكار ترمس بالميرا سيصبح من السهل جدا شحن جميع اجهزتكم الالكترونية عن طريق أشعة الشمس بكفاءة عالية ودون قلق. بسبب الاجنحة الشمسية القابلة للاختفاء. وكل هذا في جهاز واحد أو أداة واحدة. تتكون من أجزاء كثيرة يتم دمجها مع بعضها مغناطيسيا حسب الحاجة. ترمس بالميرا هو ترمس شمسي يولد الطاقة الكهربائية.

• حائز على براءة اختراع : لا

• تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٨,٠٠٠ ريال

• يوجد نموذج أولي : لا

• قيمة التمويل المطلوبة : ١,٠٠٠,٠٠٠ ريال

• نوع الفكرة : (اختراع)

• مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٤



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

الكترونيات

قائمة التصنيفات

46

اسم المخترع/ة : معاذ محمد يوسف عليان

اسم الاختراع / محرك المسواك الكهربائي

وصف الفكرة

عبارة عن جهاز إلكتروني صغير الحجم للمسواك يتحرك ويؤدي وظيفته بطريقة عصرية ويحفظ خواصه الأصلية

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة إنتاج النموذج الأولي : ٢٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٤٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الإنتاج التجاري بالأشهر : ٢



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

إلكترونيات

قائمة التصنيفات

العين الذكية

اسم المخترع/ة : صلاح الدين مصطفى
علي حسين

وصف الفكرة

العين الذكية هو نظام يتيح للمتسوقين في المتاجر الوصول السريع للبضائع يركب النظام في أول الصف في المحال التجارية. كيف يعمل؟ عند دخولك للمتجر كل ماعليك هو التوجه لجهاز التابلت المثبت عند مدخل المتجر وتختار المنتج، فورا ستلاحظ ضوء ليزر يسير امامك ليوجهك لمكان المنتج الفوائد جعل عملية التسوق اسهل التقليل من عدد الموظفين في المتاجر ضمان حصول المتسوق علي المنتج المراد حصل المشروع علي الميدالية البرونزية في منافسة كرواتيا للابتكار ٢٠١٨

• حائز على براءة اختراع : لا

• تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٠ ريال

• يوجد نموذج أولي : لا

• قيمة التمويل المطلوبة : ١٥٠,٠٠٠ ريال

• نوع الفكرة : (اختراع)

• مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٢



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

الكرونيات

قائمة التصنيفات

48



اسم المخترع/ة: سعد الله بن عبيد الله
بن حبيب الله

اسم الاختراع / الخزنة الحصينة ذات الحماية متعددة الأساليب

وصف الفكرة

حائز على براءة اختراع،،، محمي بنظام براءة الاختراع الدولية، خزنة النقود والمجوهرات. هي عبارة عن خزنة إلكترونية محمية بجهاز صاعق وجهاز انذار سري لاسلكي. إذا فتحت بطريقة غير صحيحة أو غير سليمة لغرض السرقة فإنها تصعق الذي يفتحها وتطلق انذار على جوال صاحب الخزنة.

- حائز على براءة اختراع : نعم
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة إنتاج النموذج الأولي : ١,٨٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٢٠٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الإنتاج التجاري بالأشهر : ٣



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

إلكترونيات

قائمة التصنيفات

اسم المخترع/ة : ابراهيم الزهراني

اسم الاختراع / موجة الطبق الفضائي بدقة وبدون مختص

وصف الفكرة

الاختراع هو إضافة رائعة لطبق الاستقبال يسهل توجيهه عن بعد دون الحاجة الى مختص

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٢٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٣٠٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٦



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

الكرونيات

قائمة التصنيفات

اسم المخترع/ة : عارف العوضي

اسم الاختراع / ملف أوراق ذاتي الخرم

وصف الفكرة

تطوير لملف الأوراق نوع البوكس Box File والمتوفر في الأسواق والذي يستخدم في جميع المؤسسات والمكاتب. يحتوي على خرامة خاصة به بحيث يستغني عن خرامة الأوراق المعتادة. تصميم الاختراع سهل وبسيط ولا يكلف الكثير. هناك نموذج أولي للاختراع.

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ١,٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ١٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٢



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

ادارة واساليب ونظريات

قائمة التصنيفات

بدلة حماية الأطفال من الغرق أمان وراحة بال

اسم المخترع/ة : بشائر أحمد فلاتة

وصف الفكرة

بدلة يرتديها الأطفال مزودة بتجهيزات واطاءة، عند سقوط الطفل في الماء تصدر صوت مرتفع وتضاء الانوار فيتنبه من حوله بوجوده بالماء ، مزودة بمانع غرق يطفو بالطفل فوق الماء.

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ١٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٢٠٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٣



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

أطفال وطفولة

قائمة التصنيفات

اسم الاختراع /

برنامج ناجي وجنى للقراءة المنصة الذكية
(تعلم - تفاعل - متعه) لتطوير مهارات القراءة

وصف الفكرة

حائز على براءة اختراع،،، محمي بنظام براءة الاختراع الدولية، برنامج رائع لتطوير مهارات القراءة باللغة العربي ومراعاة الفروق الفردية مع طابع من المتعة والتشويق ، فائز بأحسن فكرة في جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية ٢٠١٢م - حائز على جائزة الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، كأفضل مبادرة لتعليم اللغة العربية للمراحل الأولى والمبكرة ٢٠١٧م - والفائز كذلك كأحسن تطبيق مع منظمة جامعة الدول العربية، تونس/ نوفمبر/ ٢٠١٧ برنامج جنى القراءة يدعم مهارات القراءة لدى طلاب المرحلة الابتدائية، ورفع قدراتهم وكفاءاتهم وإعداد جيل قادر على التعاطي مع مواد القراءة بلغته والتي هي جزء من مكوّنه الثقافي، البرنامج يدر دخل و يحتاج لتوسع. **التكملة في الشريحة التالية**

اسم المخترع/ة :
د. ريما زهير
الكردي



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

أطفال وطفولة

قائمة التصنيفات

اسم المخترع/ة : د. ريما زهير الكردى

اسم الاختراع / برنامج ناجي وجنى للقراءة المنصة الذكية (تعلم - تفاعل - متعه) لتطوير مهارات القراءة

- حائز على براءة اختراع : نعم
- يوجد نموذج أولي : نعم
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٢٥٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٠
- البرنامج يعمل و يدر دخل و يحتاج لتوسع

وصف الفكرة في الشريحة السابقة



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

أطفال وطفولة

قائمة التصنيفات

اسم المخترع/ة : عصام حمدي

نظم الابتكار والاختراع

اسم الاختراع /

وصف الفكرة
منهاج الكتروني لتعليم الابتكار والاختراع لكل المراحل العمرية والمهنية تساعد
توسيع منظور الاختراع والابتكار وتعزيز الخبرات، رائع جدا تطبيق مفيد

- حائز على براءة اختراع : نعم
- يوجد نموذج أولي : نعم
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٢٠,٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ١٦٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٦



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

تعليم وتدريب

قائمة التصنيفات

55

اسم المخترع/ة : هدى أحمد
مجد فلاته

اسم الاختراع / منصة تقنيات الانسالي = روبوت

وصف الفكرة
منصة تقنيات المهتمين بالانسالي = روبوت تقدم تعليم مفصل حول كيفية التعامل و
اختراع هذه الأجهزة، تربط بين المدرب والمتعلم

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : نعم ورقي
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٣٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٣٠٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٧



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

تعليم وتدريب

قائمة التصنيفات

56

اسم المخترعة/ة: يحيى بابانا العلوي

منصة ذكية لما يهمك فقط.. لا مزيد من عشوائية المعلومات بعد الان

وصف الفكرة

التواصل الاجتماعي اليوم جزءاً رئيساً من حياتنا اليومية. بل جزءاً من كل ساعة من ساعات يومنا، ويعجز كثير منا اليوم عن عدم تفقد هاتفه النقال لمعرفة آخر الاخبار أو تفقد الرسائل مرة على الاقل في الساعة، إن لم يكن أكثر. كما أن هناك مشكلة عويصة بخصوص تلك البيانات ومدى ملائمتها لاهتماماتنا. فكثير من البيانات التي تمر علينا اليوم قد لا تكون تعيننا ولكننا لا ندرك ذلك الا بعد ان نطلع عليها وبالتالي فإن الوقت المخصص لفئات من البيانات تقع في دائرة اهتماماتنا يتم اهداره على بيانات لا تهمنا. لذلك، فإن وجود منصة تنظيم بيانات تقوم في الحد الأدنى بتنظيم ما يصلنا من أخبار من جميع وسائل التواصل الاجتماعي، قد أصبح أمر ضروري. إن عملية التنظيم والتصفية هذه بالرغم من أهميتها البالغة، الا انها ليست سوى ميزة واحدة من مميزات منصة داو، أو لوحة معلومات العالم (Dashboard Of the World (DOW). إن فكرة هذه المنصة (داو) تقوم على بناء تطبيق يقوم بقراءة خياراتنا من مواقع التواصل الاجتماعي المختلفة و من ثم تمرير الاخبار و المعلومات التي تهمنا فقط.

هناك ميزات أخرى كثيرة مذكورة في موقع المخترعين، التكملة في الشريحة التالية



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

تقنية معلومات

قائمة التصنيفات

اسم المخترع/ة: يحيى بابانا العلوي

منصة ذكية لما يهمك فقط..
لا مزيد من عشوائية المعلومات بعد الان

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٥٠٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٢٠٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٧

○ وصف الفكرة في الشريحة السابقة



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

تقنية معلومات

قائمة التصنيفات

اسم المخترع/ة : معالي

اسم الاختراع / تقنية مبتكرة ومعرض ثلاثي الأبعاد يحول المنتجات الى واقع حقيقي بدل الثنائي تمزج الرؤية ثلاثية الأبعاد والذكاء الاصطناعي

وصف الفكرة

تقوم فكرة التطبيق على رؤية الملابس والكاب والأحذية بتقنية ٣ دي او ما يعرف بثلاثي الابعاد، يمكن المستخدم من اختيار اي صورة لمنتج ورؤيته عليه ثلاثي البعد باستخدام كاميرا الجوال ويتيح له التصوير بالزي الذي اختاره ووضع مؤثرات فنيه عليه. اهداف المشروع: الارباح، المتعة، سيكون بعد تطويره أول متجر بتقنية ثلاثية بالعالم. متطلبات المشروع: خبير تقني قد يكون شريكا مؤسساً أو فريقا مختصا توكل إليه الشؤون التقنية.

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (فكرة مبدعة)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٥٠٠٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٢٠٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٧



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

تقنية معلومات

قائمة التصنيفات

مادة من مكونات طبيعية تستخدم لإطفاء جميع أنواع الحرائق

اسم المخترع/ة :
محمد يوسف
البحيري

وصف الفكرة

مادة سائلة مصنوعة من مكونات طبيعية يمكن تبخير هذه المادة السائلة بطريقة معينة وسط الغابات فتتكون طبقة عازلة على الأشجار والغابات فتمنع احتراقها نهائياً ويمكن استخدامها في تبخير وعزل أي شيء ليصبح مقاوم للحريق. تتميز عن باقي المواد الأخرى أنها تكافح جميع أنواع الحرائق ولها تأثير قوي في مكافحة حرائق المواد النفطية والزيوت والشحومات والمواد الخشبية والبلاستيكية والمواد الصلبة والنفايات الطبية والخطيرة. مصنوعة من مواد طبيعية آمنة على صحة الإنسان والحيوان والنبات والبيئة والأوزون وليست لها آثار جانبية، وليس لها رائحة. تكون على شكل سائل محلية الصنع رخيصة التكاليف بالمقارنة بباقي مواد الإطفاء الأخرى تقوم بإطفاء الحريق في وقت قصير جداً يقل عن نصف الوقت المستغرق في الحرائق الأخرى تستخدم كمادة للإطفاء وإيضاً كوقاية قبل وقوع الحريق فإذا كان لديك منزل به اثاث ومفروشات وتريد ان تجعله مقاوم للنار فيمكنك تبخير جميع محتويات المنزل بها وتستخدم في كافة القطاعات وتأمين قاعات المؤتمرات والفنادق والصالات وتأمين المنشآت الحيوية ضد الحريق، **التكملة في الشريحة التالية**



مادة من مكونات طبيعية تستخدم لإطفاء جميع أنواع الحرائق

اسم المخترع/ة :
محمد يوسف
البحيري

- حائز على براءة اختراع : نعم
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٤٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٥٠٠٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٤
- وصف الفكرة في الشريحة السابقة





اسم المخترعة/ة : وفاء راشد الدواد

اسم الاختراع / كرة مكافحة الحريق معادة التعبئة

وصف الفكرة

حاصل على براءة اختراع،،، محمي بنظام براءة الاختراع الدولية،، الاختراع عبارة عن كرة ذكية معادة التعبئة لإخماد الحرائق .. وحائز على الميدالية الذهبية في مسابقة عالم الاختراعات بلندن . المخترعة حاصلة على شهادته تقدير من المؤتمر العلمي الخامس لطلاب وطالبات التعليم العالي لحصولها على المركز الأول والريشة الذهبية في محور الابتكار المتميز

- حائز على براءة اختراع : نعم
- يوجد نموذج أولي : نعم
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : أنتج
- قيمة التمويل المطلوبة : ٥٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٣



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

سلامة أمان المنشآت

قائمة التصنيفات

نظام لاصماد الحرائق الكبرى

وصف الفكرة

حاصل على براءة اختراع، محمي بنظام براءات الاختراع العالمي، نظام يخدم الحرائق الكبرى يتعامل الابتكار مع جميع الحرائق الكبرى، الغابات، المباني الشاهقة، النفط ومشتقاته، المطارات، المصانع، المخازن، المنشآت الخاصة والعامة، السفن. يحمل النظام على شاحنة أو مروحية عمودية أو يركب بقاعدة ثابتة بالمواقع الهامة. المسار الاول: يحمل على شاحنة تحمل ٣٠ طن مواد اصماد علما بانه لا يوجد شاحنة اطفاء بالعالم تحمل تلك الكمية من مواد الاطفاء بسعة حوالي ٥ سيارات بالوقت الحالي . المسار الثاني: يتم تركيبه على متن طائرة مروحية عمودية شينوك أو غيرها سعة الحمولة ١٥ طن مواد اطفاء وتعتبر أكبر حمولة على مروحية بالعالم. المسار الثالث: يتم تركيبه بساحات المواقع الهامة. النظام يعمل أليا بدون رجال الاطفاء. مميزاته: تحديد نوعية المواد المشتعلة، تحديد مساحة بقعة الاشتعال، تحديد اتجاه النار، ويعمل على محاصرة النار والاصماد الفوري لها. كذلك يوفر تأمين الافراد المحاصرين وعمل ممرات أمنة للهروب يرش النظام بعد اصماد النار رذاذ هوائي لتطهير منطقة الاشتعال من غاز ثاني اكسيد الكربون وتهيئة بيئة نظيفة، التكملة في الشريحة التالية



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

سلامة أمان المنشآت

قائمة التصنيفات

نظام لاختاد الحرائق الكبرى

اسم المخترع/ة :
د. مصطفى
النحراوي

- حائز على براءة اختراع : نعم
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٥٠٠٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٣,٠٠٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٦

○ وصف الفكرة في الشريحة السابقة



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

سلامة أمان المنشآت

قائمة التصنيفات

اسم المخترع/ة : محمود
عبد المقصود رجب

اسم الاختراع / جهاز انذار تسريب غاز / دخان بدون انذارات كاذبة

وصف الفكرة

احترق منزل المخترع بتسرب غاز، ملأ الغاز البيت وعند عودته من العمل أشعل مفتاح الكهرباء فانفجر البيت، فأتت هذه الجهاز نتيجة الكارثة التي مر بها. الاختراع حاصل على براءة اختراع...محمي بنظام براءة الاختراع الدولية، أكثر دقة بأضعاف المرات من المتوفر حاليا ولا يعطي انذارات كاذبة فهو يعتمد على درجات حساسية عالية. فاز الجهاز في مسابقة ستارت هب ايجي ٢٠١٨ ، وأيضا فائز بالاحتضان بمؤسسة نهضة المحروسة ٢٠١٩ و حاليا جزء من برنامج شرع لريادة الأعمال بالجامعة الأمريكية بالشارقة. أيضا تم التعاقد مع هيئة الشارقة للوقاية و السلامة بحكومة الشارقة لعمل فحص وقائي للمنازل في إمارة الشارقة. وقد حصل الجهاز على الاعتماد من هيئة الامارات للمواصفات و المقاييس.

- حائز على براءة اختراع : نعم
- يوجد نموذج أولي : نعم
- قيمة التمويل المطلوبة : ٢٠٠٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٣
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : تم انتاجه ٠ ريال
- نوع الفكرة : (اختراع)



اسم المخترع/ة : يوسف
عبد الرحمن بندقجي

اسم الاختراع / السيارة المصفحة ضد الرصاص

وصف الفكرة

ار جي ٧٥ سيارة مصنوعة من مركب بلوري، تتحمل درجات حرارة تصل إلى ٤٢٠ درجة مئوية ودرجات برودة إلى ٥٠ درجة تحت الصفر وتتحمل ضغطا يصل إلى ٤٠ طنًا مضادة للرصاص ذات تصميم جميل تعمل بمحركين ذات قوة فائقة

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٢٥٠,٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٢٥,٠٠٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ١٢



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

سيارات

قائمة التصنيفات

تصميم جديد لزيادة قوة وتحمل ومثانة
وأداء هيكل السيارة في امتصاص حوادث الاصطدام وتوزيعها

وصف الفكرة

الفكرة تقوم على إضافات لهيكل السيارة واعتماد تقنيات حماية مبتكرة من الطائرات تزيد من تحمل وقوة والسيارة وقدرتها على امتصاص الصدمات وتوزيعها لتكون أكثر أماناً للركاب، فكرة هندسية رائعة تستحق التنفيذ. المخترع قدم وثيقة طويلة من خمس صفحات فيها تفصيل رائع علمي ننصح بتبنيه

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : نعم ورقي
- قيمة التمويل المطلوبة : ٢٠٠,٠٠٠ ريال
- تكلفة إنتاج النموذج الأولي : ١٢,٥٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الإنتاج التجاري بالأشهر : ٢٤
- نوع الفكرة : (اختراع)



اسم المخترع/ة : محمد جمعة عبدو

اسم الاختراع / سيارة كهربائية تعمل على الطاقة الشمسية
بالإضافة لمنظومة جديدة تساعد المعاقين على قيادتها بشكل آمن

وصف الفكرة

سيارة كهربائية تعمل على الطاقة الشمسية ومزودة بشاحن منزلي بنينا نموذج يخدم المعاقين ذوي الاحتياجات الخاصة بحيث مقعد السائق كهربائي يرافق المعاق من السيارة إلى غرفته وبالعكس كان ذلك حلا جذريا لتنقلات المعاقين ذوي الاحتياجات الخاصة بشكل سلس ولا يحتاج مساعدة الاخرين السيارة زودت بذكاء اصطناعي كبير يكفي اختيارك لوجهتك وهي تقوم بنصف الوظيفة الباقي تراقب السيارة الطريق والمناخ ننتظر جهة رسمية لتبني المشروع قانونيا لبدأ التصنيع

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : نعم
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ١٦,٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٢٠٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ١٢



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

سيارات

قائمة التصنيفات

نظام رائع لإنارة الفرامل الذكي
لمعرفه حالة السيارة التي أمامك بدقة

وصف الفكرة

عمل نظام انارة خلفي يقوم بعكس حاله الفرملة بحيث يعكس شده الفرملة و حالة توقف السيارة عن التسارع مما يساهم بتقليل حالات الفرملة الخطيرة في الطرق السريعة الفكرة قابله للتطوير و يمكن استخدامها للشاحنات وامكانية دمج النظام مع اناره السيارات وتطويرها عند عرض الفكرة على اللجنة سأقوم بشرح مراحل تطور الفكرة

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٥٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ١٠٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٤



اسم المخترع/ة: عبد السلام ابراهيم الشومر

اسم الاختراع / جهاز يدوي لشحن البطارية الفارغة للسيارة

وصف الفكرة

هو عبارة عن بطارية مزودة بشاحن في احد جانبي البطارية ومتلازما معها حيث عندما تفرغ البطارية يعمل على شحنها بمجرد الضغط على وضع تشغيل الشاحن فتنتقل الشحنات الكهربائية عبر اسلاك موصله باصابع البطارية الموجبة والسالب عن طريق تدوير دينمو توليد الشحنات الكهربائية

- حائز على براءة اختراع : نعم
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٨٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٢٠٠،٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٤



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

سيارات

قائمة التصنيفات



اسم المخترع/ة : أحمد سمير

قالب الكبة اليدوي

اسم الاختراع /

وصف الفكرة
قد يوجد آلة للكبة، لكن الفكرة هنا تختلف، عملية وسريعة لعمل الكبة الشهية بثلاث خطوات بسيطة يمكن استخدامها في المطاعم والمنازل .

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : نعم ورقي
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٤٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٢٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٢



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

صناعة الأغذية والأطعمة

قائمة التصنيفات





اسم المخترع/ة : أحمد سمير

الشاي المحلي

اسم الاختراع /

وصف الفكرة

فكرة تحضير شاي عصرية وسريعة لكل الأذواق يستخدم للبيوت والسفر والطائرات وغيره

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : نعم
- نوع الفكرة : (فكرة مبدعة)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٥٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٢٠٠٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٢



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

صناعة الأغذية والأطعمة

قائمة التصنيفات



اسم المخترع/ة: **محمد عصام الدين
عبد المنعم قرقار**

تنقية الماء مصفي ذكي متعدد الوظائف لتنقية مياه الشرب

وصف الفكرة

حائز على براءة اختراع،،، محمي بنظام براءة الاختراع الدولية، أول شمعة فلتير متكاملة في العالم شمعة أي بلو تمنحك الجودة العالية بأرخص سعر بفضل الوظائف المتعددة بداخلها والتي تتميز بأحدث تكنولوجيا معالجة مياه الشرب باستخدام الحبيبات الحيوية، حاصلة على شهادة الجودة الأوروبية EUR 1 و ISO و ACS ووظائفها: ١. إزالة العوالق في المياه مثل الرمال و الأتربة و الصداً بمسامات ٥ ميكرون. ٢. إزالة الكلور والفلور والروائح و القلوية الكاوية من المياه والتي تؤثر على الكبد والكلى ٣. مضادة للبكتيريا والكائنات الدقيقة والفيروسات. ٤. مرحلة ضبط حامضية المياه pH، حيث تقوم على رفع القيمة للوصول إلى المياه القلوية والتي تساعد على محاربة مرض سرطان والحد منه . ٥. تحتفظ المياه بالغذاء والعناصر اللازمة للجسم وتمنع المياه من امتصاص ثاني أكسيد الكربون، الذي يُسبب مشاكل: هشاشة العظام، وتسوس و تساقط الأسنان. ٦. إزالة المركبات الذائبة المُضرة في المياه (الأيونات السالبة). ٧. ضبط حيوية المياه «حيوية المياه تعني إعادة الشكل الجزيئي للمياه والذي يتغير نتيجة ضغط المياه داخل المواسير» بحيث تعود لحالتها الطبيعية، حيث أنها الشمعة الأولى على مستوى العالم التي تقوم بإعادة حيوية المياه، التكملة في الشريحة التالية



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

صناعة الأغذية والأطعمة

قائمة التصنيفات



اسم المخترع/ة :
مجد عصام الدين
عبد المنعم قرقار

تنقية الماء مصفي ذكي متعدد الوظائف لتنقية مياه الشرب

اسم الاختراع /

- حائز على براءة اختراع : نعم
- يوجد نموذج أولي : نعم
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : تم الانتاج • ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٤٠٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ١
المشروع يعمل و يحتاج توسعة و انتشار

• وصف الفكرة في الشريحة السابقة



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

صناعة الأغذية والأطعمة

قائمة التصنيفات



جهاز حراري تسخين بديل المايكرويف بنفس سرعة تسخين المايكرويف

وصف الفكرة

الاختراع العملي والصحي هو جهاز يقدم البديل الأمثل للمايكرووف في عملية التسخين بالاعتماد على نظرية علمية بالحرارة العادية دون التعرض للأشعة الضارة

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ١٥,٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٢٠٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٦



توليد الكهرباء بفعل الجاذبية الأرضية

اسم المخترع/ة: ياسين عبد اللطيف عياش

وصف الفكرة

عجلة تدور بفعل الجاذبية الأرضية بالاعتماد على الأجسام وفق قوانين نيوتن وهي حركة مجانية ودائمة بعزم وسرعه تتغير وفق حجم وكتله الجسم ويمكن الاستفادة منها لتوليد طاقة كهربائية مجانية باستطاعات كبيرة حسب حجم العجلة وكتلة الأوزان يعتمد المحرك في دورانه على تسارع الجاذبية الأرضية حيث يتم توليد قوة بفعل هذا التسارع وهذه القوة هي قوة محرقة في كلا طوري الحركة الهابط والصاعد أي أن الميزة الرئيسية للجملة الميكانيكية لهذا المحرك هي الاستفادة من الجاذبية لتوليد قوة محرقة حتى في طور الحركة الصاعد بدل ان تكون قوة مقاومة للحركة ولهذه القوة ميزتان ١ - يمكن زياده قيمتها عن طريق زيادة قيمة الكتلة التي نزود بها المحرك ٢- بعد نقطة تأثير هذه القوة عن محور الدوران أكبر من بعد مركز الكتلة عن محور الدوران الأمر الذي يؤدي الى انتاج تسارع زاوي أكبر عند نفس عزم الدوران وبالتالي سرعة زاوية أكبر وهذا له أهمية كبيرة في عملية التحريك ومضاعفة عزم الدوران يتميز هذا المحرك بالمزايا التالية: ١- كلفة انشاء صغيرة جدا ٢- زمن انشاء قليل ٣- كلفة تشغيل معدومة ٤- انعدام تام للعوادم والانبعاثات الضارة ٥- يعمل في جميع الظروف والاماكن ٦- كلفة صيانة متدنية جدا ٧- الأمان التام حيث لا يوجد ارتفاع في درجة حرارة المحرك ٨- استطاعة غير محدودة ٩- زمن استثمار غير محدود، التكملة في الشريحة التالية



اسم المخترع/ة : ياسين
عبد اللطيف عياش

اسم الاختراع / توليد الكهرباء بفعل الجاذبية الأرضية

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ١٠,٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ١٠٠٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ١٢

• وصف الفكرة في الشريحة السابقة



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

فيزياء

قائمة التصنيفات

اسم الاختراع /

استخدام البلازما الباردة في مساعدة حياكة الأقمشة الثقيلة و باتشات المريول

وصف الفكرة

حائز على براءة اختراع،،، محمي بنظام براءة الاختراع الدولية، الفكرة تعتمد على اطلاق شعاع البلازما على ابرة الحياكة في ماكينات الحياكة الصناعية وجعل اختراق الابر للقمماش السميكة مثل الخيام والستائر وباتشات المريول الدائرية على صدر المريول سهلة وزيادة انتاجيتها وتقليل عملية كسر الابر في هذه الصناعة وزيادة الانتاجية في أوقات الذروة مثل دخول المدارس ومواسم الحج والعمرة وغيرها مثل الملابس العسكرية السميكة.

• حائز على براءة اختراع : نعم

• يوجد نموذج أولي : لا

• نوع الفكرة : (اختراع)

• تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٥٠٠٠ ريال

• قيمة التمويل المطلوبة : ٣٠٠,٠٠٠ ريال

• مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٣



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

فيزياء

قائمة التصنيفات

78



اسم المخترع/ة : حميد عواض
عالي المطيري

اسم الاختراع / نظام لرصد الزلازل قبل حدوثها

حائز على براءة اختراع،،، محمي بنظام براءة الاختراع الدولية، تقنية مبتكرة لرصد الزلازل قبل حدوثها بناء على بيانات معينه بالتالي تقليل الخسائر المحتملة. يتكون هذا النظام من جهازين إرسال واستقبال ويكلف عند التصنيع حسب مساحة الدولة فكل دولة لها مساحة وتضاريس جغرافية مختلفة، فكلما قلت مساحة الدولة وبساطة تضاريسها تقل التكلفة وكمية الأجهزة وتقل المقاسات الخاصة بالأبراج والقطع الداخلية للأجهزة. بعض الدول تكلف ١٠٠٠٠٠٠ (مليون ريال) ودول تكلف عشرة مليون ريال. ونحن نرغب بأن يكون المستثمر شريك بنسبة ٥٠% لكي يكون المستثمر على علم أفضل من التمويل الكامل ونحن ليس لدينا مانع لأي مستثمر بالذي يرغبه أهم شيء يكون المستثمر جاد فالعمل .

- حائز على براءة اختراع : نعم
- يوجد نموذج أولي : نعم
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٥٠٠٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٣٠٠٠٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ١٢



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

فيزياء

قائمة التصنيفات

اسم المخترع/ة : بشائر محمد
عبد العزيز كشاري

لعبة كيميائية تسهل عملية حفظ وفهم
عناصر الجدول الدوري فاز في اولمبياد

اسم الاختراع /

وصف الفكرة

لعبة كيميائية تسهل عملية حفظ وفهم عناصر الجدول الدوري تم المشاركة بها في اولمبياد ابداع ٢٠١٨ وتحقيق المركز الخامس على مستوى المملكة وجائزة خاصة من الجامعة الامريكية لعلم النفس والتأهل لورشة تصفية مسابقة انتل آيسف ومن ثم المشاركة بها في معرض آيتكس الدولي المقام في العاصمة كوالامبور في ماليزيا والحصول على الميدالية الذهبية وتم التقديم على براءة الاختراع وفي طور العمل عليها. واحدة من الصعوبات التي تواجه طلاب الصف الأول في المدرسة الثانوية في الكيمياء هو فهم وحفظ عناصر الجدول الدوري وأعدادهم الذرية. بعد تطبيق لعبة الكيمياء ، تمت دعوة عينة من طلاب الصف الأول في المدرسة الثانوية لتجربتها. أظهرت النتائج فهمًا عاليًا لعناصر الجدول الدوري ، بالإضافة إلى زيادة سهولة حفظ العناصر المختلفة. في المتوسط ، وجد ٧٠٪ من المشاركين أن لعبة الكيمياء طريقة مفيدة وممتعة للغاية لتعلم العلوم. **التكملة في الشريحة التالية**





اسم الاختراع /

لعبة كيميائية تسهل عملية حفظ وفهم
عناصر الجدول الدوري فاز في اولمبياد

اسم المخترع/ة :
بشائر مجد
عبد العزيز كشاري

- حائز على براءة اختراع : تم التقديم
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٥٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٥٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٣

• وصف الفكرة في الشريحة السابقة



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

كيمياء

قائمة التصنيفات

اسم المخترع/ة : معاذ محمد يوسف عليان

اسم الاختراع / صيد الجمال السائبة في أستراليا

وصف الفكرة

جمع الابل السائبة في استراليا، جاءنا أكثر من اقتراح مفيد سوف يناقش مع الحكومة الاسترالية لتطبيقه، والاستثمار فيه مجدي جدا، الفكرة تحتاج مستثمر بمبلغ بسيط و الربح مضمون من استراليا، المشروع مكفول من الحكومة الاسترالية. طرق الجمع متعددة جاءت من أكثر من مخترع

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : لا
- قيمة التمويل المطلوبة : ٥٠٠٠٠٠٠ ريال
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ١٠٠٠٠٠٠ ريال
- نوع الفكرة : (مطلوب اختراع)
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٨



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

نبات وحيوان

قائمة التصنيفات

اسم المخترع/ة : عارف العوضي

اسم الاختراع / جرار البنطلون الذكي - (سوسته- سحاب)

وصف الفكرة

تصميم جديد سهل وبسيط وعملي لسحاب البنطال أو أي سحاب ينهي نسيان غلق السحاب أو انزلاقه و فتحه والوقوف في مواقف محرجة كما انه قليل التكلفة .

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ١٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ١٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٢



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

نسيج وأثاث ومفروشات

قائمة التصنيفات



سجادة الصلاة الشرعية

اسم الاختراع /

اسم المخترع/ة :
عبد العزيز محمد
صالح العريفي

وصف الفكرة

سجادة صلاة بمواصفات شرعية لم تؤخذ من قبل بالحسبان مع الحاجز، لا يمكن الافصاح أكثر من ذلك، والمعلومات عند برنامج المخترعين

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ١٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٥٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٢



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

نسيج وأثاث ومفروشات

قائمة التصنيفات

اسم المخترع/ة : ابراهيم ابراهيم
صالح محجد

اسطوانة الغاز الذكية الحل الأمثل للأوقات الحرجة

اسم الاختراع /

وصف الفكرة
فكرة رائعة تفيد في الأوقات الحرجة عند نفاد أسطوانة الغاز وتعطي الفرصة لتدارك الامر
لحين الاستبدال. ما يمكن أنها يقال أنها حلين في واحد

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : نعم ورقي
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٥,٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٢٠٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٦



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

نفط وغاز

قائمة التصنيفات

85

اسم المخترع/ة : عصام حمدي

اسم الاختراع / كرسي المعاقين المتعدد لكل الظروف والمواقف

وصف الفكرة

حائز على براءة اختراع،،، محمي بنظام براءة الاختراع الدولية، كرسي لذوي الاحتياجات الخاصة متعدد الاستعمالات ولكل الحالات. كرسي يسهل الحياه اليومية لهذه الفئة من المجتمع كما انه بسيط وقليل التكلفة .

- حائز على براءة اختراع : نعم
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٢٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٨٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٤



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

هندسة آلات، ميكانيكية

قائمة التصنيفات

مكيف هواء ١٢ فولت خارجي

اسم المخترع/ة : يوسف عبد الرحمن
بندقجي

وصف الفكرة

مكيف الطاقة الحرارية، جهاز تكييف هواء يعمل بالطاقة الحرارية المستمدة من جهاز تسخين يعمل بنظام ١٢ فولت او اي انظمة حرارية اخرى ينتج عنها برودة عالية قد تصل الي ١٨ درجة تحت الصفر برودة عالية جدا، والذي ينقل البرودة الي المحيط الخارجي من خلال مراوح شفط توربينات ايضاً ١٢ فولت او ٢٢٠ فولت ليصبح المحيط الخارجي بارد ٤ درجات وأكثر. هذا المكيف يمكن استخدامه في الهواء الطلق او داخل المنازل أو في المستودعات او في المخيمات الصحراوية يعمل بدون كمبريسور، بطريقة جديدة و ذكية جدا مسجل كنموذج صناعي في مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية .

- حائز على براءة اختراع : نعم
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ١٠٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٥٠٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٣



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

هندسة آلات، ميكانيكية

قائمة التصنيفات

اسم المخترع/ة :
صلاح الدين مصطفى
علي حسين

اسم الاختراع / إيقاف تسريب الماء في المكيفات المنفصلة

وصف الفكرة

تقنية جديدة ومبتكرة للتخلص من الانسداد وتسريب الماء في المكيفات المنفصلة الاسبيليت

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٥٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ١٠٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٣



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

هندسة آلات، ميكانيكية

قائمة التصنيفات

اسم المخترع/ة :
مجدي عبد العزيز
سيد أحمد

اسم الاختراع / ماكينة حلقة بلاستيكية ونعومة فائقة جداً في الحلقة بواسطة الموس ذو الحدين

وصف الفكرة

حائز على براءة اختراع،،، محمي بنظام براءة الاختراع الدولية، هذا الابتكار المميز تعديل وتحسين إيجابي تم إدخاله على براءة الاختراع الأمريكية رقم ٤١٨٤٢٤٧ أو US PATENT 4184247 المملوكة لشركة جيليت العالمية والتي أنزلتها شركة جيليت في السوق العالمية تحت مسمى الطراز التجاري جيليت سوبر كليك Gillette Super Click وينحصر التطوير المصري على براءة الاختراع الأمريكية رقم ٤١٨٤٢٤٧ في تعديل وضعية رأس ماكينة الاختراع الأمريكية ((جيليت سوبر كليك)) فهي اقتصادية وخفيفة الوزن وتمكن من التحكم في زوايا الحلقة بشكل افضل

• حائز على براءة اختراع : نعم

• يوجد نموذج أولي : لا

• نوع الفكرة : (اختراع)

• تكلفة انتاج النموذج الأولي : ١٠٠٠ ريال

• قيمة التمويل المطلوبة : ٥٠٠,٠٠٠ ريال

• مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٤



اسم الاختراع / تطوير نظام الغسالة الأوتوماتيكية

اسم المخترع/ة : عبد الله مصطفى هبرة

وصف الفكرة

اضافة خزان ماء بسعة حوالي ١٠٠ لتر يعمل بعوامة ميكانيكية للغسالة الأوتوماتيكية. المياه في الخزان ستستخدم كأثقال لتثبيت الغسالة بدل الكتل الاسمنتية فيها. كذلك تستخدم المياه كطوارئ في حال انقطاع المياه. وتستخدم المياه أيضاً للغسيل بدل انتظار فترة طويلة للتعبئة من صنوبر المياه. الفوائد. وزن الغسالة عند البيع خفيف مما يوفر كلفة النقل. توفير ثمن الكتل الاسمنتية من سعر الغسالة. تسريع زمن الغسيل نتيجة اختصار زمن التعبئة من شوط الغسيل. تعمل الغسالة كخزان احتياطي للمياه بحال انقطاع المياه. المزايا: كثيرة جدا تكشف عند التفاوض

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٥٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٥٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٤



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

هندسة آلات، ميكانيكية

قائمة التصنيفات

اسم المخترع/ة : عمرو أبو القاسم سيد

اسم الاختراع / إعادة تصميم ضاغط الغاز (كمبريسور) المكيف لزيادة التبريد و تقليل استهلاك الكهرباء

وصف الفكرة
هذه الفكرة المبتكرة هي تعديل هندسي على تصميم ضاغط الغاز (الكمبريسور) بحيث يقوم بوظيفته بفعالية اكبر وبتوفير كبير للطاقة تصل الى ٥٠% بالإضافة الى انه صديق للبيئة

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ١٠,٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٢,٠٠٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٦



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

هندسة آلات، ميكانيكية

قائمة التصنيفات

اسم المخترع/ة :
د. ايهاب محمد
السيد محمد

الكشف المبكر عن اعطال الماكينات و الابلاغ عنها لاسلكيا و بالجوال و الانترنت

وصف الفكرة

نظام الكشف المبكر عن أعطال الماكينات و الابلاغ عنها لاسلكيا و برسائل الجوال و البريد الالكتروني في آن واحد نظام هجين لاكتشاف اعطال الرومان بلي و باقي اجزاء الماكينات المعطلة باستخدام الاهتزازات و الاشارات الصوتية و درجة حرارة هذه الاجزاء و سرعة دورانها الوصف التفصيلي خلفية الاختراع تعتبر مشكلة تحديد عطل ما في الماكينة أو الآلة من الأشياء الصعبة أو المستحيلة على الغير متمرسين في مهنة التشغيل و الصيانة. و لكنها سهلة على من لديهم خبرات سنين طويلة في مجال صيانة الماكينات. ولطبيعة عمل القائمين على أعمال الصيانة و التشغيل يصعب توثيق معلوماتهم و خبراتهم على مدى هذه السنين الطويلة. هناك حاجة لتطوير نظام آلي خبير يعمل بنظام الذكاء الصناعي لتوثيق الأعطال و أسبابها و أعراض حدوثها ثم بعد ذلك المساعدة على اكتشافها مبكرا. مثل هذه الأجهزة غير موجود حتى الآن و قد حاول المخترع في هذا التطبيق الوصول الى الحل الأمثل لتوثيق حالات الماكينات و التدريب على دراسة حالاتها في كل ظروف التشغيل كالتحميل و التفريغ و التشغيل و الانتظار و غيرها من ظروف تشغيل الماكينات المختلفة و تسجيل هذه الأحوال و البيانات في قاعدة بيانات متخصصة يتم استخدامها في الكشف المبكر عن الأعطال. التكملة في الشريحة التالية



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

هندسة آلات، ميكانيكية

قائمة التصنيفات

الكشف المبكر عن اعطال الماكينات و الابلاغ عنها لاسلكيا و بالجوال و الانترنت

اسم المخترع/ة :
د. ايهاب محمد
السيد محمد

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ١٠٠٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ١٠٠٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٣
- وصف الفكرة في الشريحة السابقة



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

هندسة آلات، ميكانيكية

قائمة التصنيفات



اسم الاختراع / ملقاط الجمر متعدد الاستعمال

اسم المخترع/ة : عبد السلام
ابراهيم الشومر

وصف الفكرة

حائز على براءة اختراع،،، محمي بنظام براءة الاختراع الدولية، لقاط الجمر متعدد الاستعمال : هو عبارة عن ملقاط الجمر من الحديد المقاوم للحرارة بطول ٦٠سم مضاف اليه زوائد لامتداد طوله وأضيف إليه عدة أدوات تستخدم للرحلات البرية مثل (مفتاح زجاج البيبسي-سيخ شواء-سكين-منشار للقطع الخشب ..)

- حائز على براءة اختراع : نعم
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٥٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ١٥٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٣



اسم الاختراع / ملابس الطاقة الشمسية المتنقلة معك

اسم المخترع/ة : ابراهيم ابراهيم
صالح محمد

وصف الفكرة

اختراع عملي يقوم على توليد الطاقة الشمسية ضمن الملابس، رائع، البقية مع المخترع

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : نعم ورقي
- قيمة التمويل المطلوبة : ١٠٠,٠٠٠ ريال
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٢,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٤
- نوع الفكرة : (اختراع)



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

قائمة التصنيفات هندسة بيئة وطاقة نظيفة

اسم المخترع/ة : محمد عبد المنعم
فزاز

اسم الاختراع / الطرق الذكية - توليد الطاقة من حركة المركبات

وصف الفكرة

عبارة عن استخدام حركة السيارات على الطرق السريعة والقطارات في السكك الحديدية والمترو في توليد الطاقة الكهربائية وذلك من خلال الاعتماد على التيارات الهوائية التي تنتجها المركبات المختلفة أثناء سيرها على الطرق السريعة والسكك الحديدية وذلك من خلال وضع توربينات ضغط منخفض على جوانب الطرق والسكك الحديدية .مرسل صورة توضيحية

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : نعم ورقي
- نوع الفكرة : (اختراع)
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٣
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٥٠,٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ١٠٠,٠٠٠ ريال



اسم المخترع/ة: أحمد مجد الخطيب

اسم الاختراع / الفرن البانورامي بالميرا .. تسخين آمن ومظهر عصري

وصف الفكرة

مميزات الابتكار: ١- المنظر الكلاسيكي والعصري وايضا طريقة جديدة كليا لطهي الطعام . ٢- استكمال لأدوات الطهي بالميرا في حال الرغبة والطهي داخل المنزل لأنه باختصار عبارة عن شمس صناعية . ٣- السرعة في الطهي وتسخين الطعام وبالتالي الاستغناء عن جهاز الميكرويف الضار وذلك لأن الحرارة التي تسلط على أدوات الطهي تأتي من كل الجوانب والاتجاهات وبالتالي زيادة سطح التلامس مما يعني سرعة تسخين وطهي الطعام . ٤- الأمان العالي لأن الشعاع الحراري المسلط على أدوات الطهي لا يتجاوز ٧٠ درجة في حال سقوطه على يد الإنسان ولكن الطنجرة تمتصه لتصل إلى درجة حرارة الشواء وبالطبع يوجد حساس حركة في حال الرغبة في لمس الطنجرة فإن الضوء يخفت لكي لا تحترق يد الإنسان وبالطبع فإن أدوات بالميرا أيضا باردة من الخارج وبالتالي لن يكون هناك أي جزء من النظام ممكن أن يؤدي إلى حروق. ومزايا أخرى كثيرة

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : لا
- تكلفة إنتاج النموذج الأولي : ٢٠,٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٤,٠٠٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٣
- نوع الفكرة : (اختراع)



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

قائمة التصنيفات هندسة بيئة وطاقة نظيفة

جهاز قياس عوامل بيئية و توليد تقارير آلية
عن بيئة العمل لتقييم حالة العامل و ملائمة مكان العمل

وصف الفكرة

جهاز يقوم برصد بيئة العمل من ناحية : ١- الوطأة الحرارية و تأثيرها على العامل في مكان العمل. ٢- تأثير شدة الاضاءة أو قلتها على العامل ٣- تأثير ارتفاع الضوضاء على العامل. ٤- تأثير الاهتزازات على العامل. ٥- تأثير الموجات الكهرومغناطيسية مثل أبراج و شبكات الجوال على العامل يقوم الجهاز برصد جميع هذه العوامل في بيئة العمل آليا بمجرد دخول حامله إلى مكان العمل ثم يقوم بتوليد تقرير آليا عن مستوى مطابقة بيئة العمل للمستويات القياسية المعترف بها في منظمة العمل الدولية و المسموح بها من منظمة الصحة العالمية

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٢٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٧٥,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٦



اسم المخترع/ة : عبد الباسط عبد الحنان الكاساني

اسم الاختراع / خزان ماء ذكي يبرد الماء ويولد كهرباء

وصف الفكرة

خزان الماء الذكي هو انتاج طاقة بديلة للطاقة الشمسية من خلال تحرك الماء طلوعا ونزولا (دون الحاجة الى الدينامو التقليدي المعروف لدينا) تنتج من هذه الحركة طاقة قوة الدفع والدوران ونستفيد في انتاج الكهرباء وايضا نستفيد في ارجاع للماء حيويته المشبع بالأوكسجين (الماء المتحرك افضل من الماء الراكد) والفكرة تشبه بالشلالات او المياه الجارية في الطبيعة وما يستفاد من هذه الطاقة من دوران الدولاب

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ١٠,٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٢٠٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٦



الطنجرة (القدر) الشمسي

اسم المخترع/ة: أحمد محمد الخطيب

وصف الفكرة

أدوات الطهي الشمسي : عبارة عن ادوات طهي تقليدية لكنها معدلة لتحصل على ميزات جديدة . ميزات الاختراع قادر للوصول ل ٢٥٠ درجة مئوية وبالتالي القدرة على طهي وشوي وقلي كل انواع الطعام .وذلك بعد نصف ساعة فقط من الانتظار ريثما ترتفع درجة حرارته لتصل للدرجة المطلوبة. اختراع رائع ومبتكر للرحلات مع امكانيات ومميزات عالية من ناحية السرعة ودرجة الحرارة والعزل الحراري

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٢٠,٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ١٠٠٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٦



اسم الاختراع /

كرسي مطور للمصابين بالشلل الرباعي
يتحكم المشلول ١٠٠% بالحركة

وصف الفكرة

حائز على براءة اختراع،،، محمي بنظام براءة الاختراع الدولية، كرسي الشلل الرباعي به جهاز تحكم شامل يعطي للوحة التحكم أوامر التشغيل والاستدارة بالاتجاهين الايمن والايسر والرجوع ، والجهاز مزود بنظام مراقبة وتحكم عن بعد لحالات الضرورة، اضافة لمجموعة القياسات الحيوية عند المستخدم، وبه نظام طوارئ

• حائز على براءة اختراع : نعم

• يوجد نموذج أولي : نعم ورقي

• قيمة التمويل المطلوبة : ١٠٠,٠٠٠ ريال

• مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٦

• نوع الفكرة : (اختراع)



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

هندسة طبية

قائمة التصنيفات

101

اسم المخترع/ة : محمد سراج محمد
بكري الجبرتي

اسم الاختراع / جهاز تقوية عضلات الرقبة

وصف الفكرة

فكرة الابتكار لجهاز يحل مشكلة ضعف العضلات وتقويتها وتأهيلها بحيث يكون يصلح لمراكز العلاج الطبيعي والأندية الرياضية وحتى للأفراد ، جهاز سهل الاستخدام وسهل التخزين وبسعر مناسب وبدون تدخل المعالج الطبيعي

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : نعم
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٢,٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٥٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ١٢



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

هندسة طبية

قائمة التصنيفات

اسم المخترع/ة : ماهر زهار بني هاني

اسم الاختراع / دفاية موفرة للطاقة الكهربائية لا يقل عن ٧٠%

وصف الفكرة

ابتكار فكره مبدعه جديده لدفاية صوبة تدفئة موفر للطاقة منفذ ومجرب منه عينه. مميزات الصوبه: توفير ما لا يقل عن ٧٠% من مثيلاتها للطاقة الكهربائية. آمن جدا على الاطفال والكبار لا يسبب الحروق. لا يصدر اي غازات او روائح كالتدفئة المركزية. لا داعي للتفكير بالغاز او الكاز او الديزل او الحطب ومشاكلهم وغلبتهم وخطورتهم. سعر مغري جدا ومنافس جدا ويعود سعره خلال موسم واحد من فاتورة التدفئة. مكفول كفاءة حقيقة وقطع غياره متوفرة في الاسواق بأسعار رمزية. غير معقد في تصميمه ويمكن تصميمه باي شكل يخطر في بال المصمم. يمكن استخدامه كتدفئة مركزية لمدة ٢٤ ساعة دون التفكير بفاتورة الكهرباء.

• حائز على براءة اختراع : لا

• يوجد نموذج أولي : نعم

• نوع الفكرة : (فكرة مبدعة)

• مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٦

• تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٧٥ ريال

• قيمة التمويل المطلوبة : ١٠٠٠,٠٠٠ ريال



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

هندسة كهربائية

قائمة التصنيفات

اسم المخترع/ة : عبد المجيد صالح السحيباني

مطهر ومعقم ومعطر موفر الماء في
المرحاض داخل صندوق الطرد

اسم الاختراع /

وصف الفكرة
نشر رائعة، فكرة رائعة وصحية وصديقة للبيئة وموفرة لاستهلاك الماء تجمع بين التطهير والتعقيم
والتعطر في المراحيض داخل صندوق الطرد.

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : نعم
- نوع الفكرة : (فكرة مبدعة)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٣,٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٥٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٥



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

هندسة مباني ومعمار

قائمة التصنيفات



اسم الاختراع /

أرضيات دورات مياه فريده ضد البلل مانعة للانزلاق تحد من الاصابات و الكسور

اسم المخترع/ة : أحمد سمير

وصف الفكرة

رؤية جديدة لأرضيات دورات المياه تعتمد على استخدام تقنيات بمواصفات معينة تمنع تجمع الماء وبالتالي الانزلاق، مهمة جدا وعملية للمنازل و الأماكن العامة و المساجد، لا بلل بعد اليوم للأرضيات

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : نعم ورقي
- قيمة التمويل المطلوبة : ٥٠٠,٠٠٠ ريال
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ١٠,٠٠٠ ريال
- نوع الفكرة : (اختراع)
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٥



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

هندسة مباني ومعمار

قائمة التصنيفات

اسم المخترع/ة : يوسف السحار

اسم الاختراع / رخام مرن صلب صناعي رقيق ١ ملم خفيف الوزن،
يركب على كل الأسطح جدران، جلد ، سيارات، طائرات

وصف الفكرة
فكرة رائعة لتطوير صناعة الرخام وتغيير منظوره التقليدي بحيث يتفوق على الرخام الطبيعي بعده مميزات كالوزن والألوان والرونق بالإضافة الى انخفاض التكلفة

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : نعم
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ١٠٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٣,٧٥٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٦



الشريحة التالية

الشريحة السابقة

هندسة مباني ومعمار

قائمة التصنيفات

اسم الاختراع / المطب الصناعي الآمن

اسم المخترع/ة : عبد العزيز محمد صالح العريفي

وصف الفكرة

المطب الصناعي الآمن عبارة عن مطب صناعي يوضع في الشوارع لتخفيف السرعة ميزته أن السائق يستطيع رؤيته في الليل والنهار بوضوح كامل حتى من مسافات بعيدة ولا تؤثر فيه عوامل التعرية

- حائز على براءة اختراع : لا
- يوجد نموذج أولي : لا
- نوع الفكرة : (اختراع)
- تكلفة انتاج النموذج الأولي : ٥٠٠٠ ريال
- قيمة التمويل المطلوبة : ٢٠٠,٠٠٠ ريال
- مدة التجربة والبحث العلمي قبل بدء الانتاج التجاري بالأشهر : ٥



انتھى، شكرا لك

