

خادم الحرمين يشكر وزير الشؤون الإسلامية

وقال الملك المقدي في برقية جوابية وجهها لمعالي الوزير الشيخ صالح آل الشيخ اطعنا على بركاتكم بمناسبة انتهاء أعمال مؤتمر وزراء الاوقاف والشؤون الإسلامية المتضمن ما عبر عنه أصحاب المعالي الوزراء ورؤساء الوفود المشاركة من عميق شكرهم وامتنانهم لما لقيه هذا المؤتمر منذ نشأته من دعم سخّي من المملكة واحتضانها لمجلسه التنفيذي وأمانته العامة منوهين بما تقوم المملكة من جهود عظيمة في الدعوة الى الله تعالى بوسيطتها واعتدالها ونصرة قضايا المسلمين مبدئين إعجابهم واغبطاهم بما تحظى به المشاعر المقدسة

أمر ملكي بتعيين الأمير متعب بن عبدالله نائبا لرئيس الحرس الوطني للشؤون التنفيذية

جدة - واس: صدر أمس أمر ملكي كريم فيما يلي نصه: بسم الله الرحمن الرحيم الرقم: ١١١/ أ/ التاريخ: ٢٨/ ٦/ ١٤٣٠ هـ يعون الله تعالى نحن عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود ملك المملكة العربية السعودية والخمسين من النظام الأساسي للحكم الصادر بالأمر الملكي رقم ٩٠/ أ/ وتاريخ ٢٧/ ٨/ ١٤١٢ هـ. وبعد الاطلاع على نظام الوزراء ونواب الوزراء وموظفي المرتبة الممتازة الصادر بالمرسوم الملكي رقم ١٠/ م/ وتاريخ ١٨/ ٢/ ١٣٩١ هـ. وبعد الاطلاع على الأمر الملكي رقم ١٤/ أ/ وتاريخ ٣/ ٣/ ١٤١٤ هـ.

ولي العهد يشكر محافظ وأهالي الخرج

الخرج - عبد الرحمن المقرون: عبر صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبد العزيز ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع والطيران والمفتش العام عن شكره لصاحب السمو الملكي الأمير عبد الرحمن بن ناصر محافظ الخرج رداً على ما رفعه سموه أصالة عن نفسه ونجاجة عن أهالي المحافظة حاضرة وبادية بمناسبة شفاء سموه من العارض الصحي الذي ألم به . وطلب ولي العهد من الأمير عبد الرحمن تبليغ الجميع تحياته وتقديره على صادق مودتهم سائلاً الله عز وجل أن يقبل دعواتهم .

سمو النائب الثاني يستقبل سفير فرنسا

جدة/واس: استقبل صاحب السمو الملكي الأمير نايف بن عبدالعزيز النائب الثاني لرئيس مجلس الوزراء وزير الداخلية بمكتبه في جدة مساء أمس السفير الفرنسي لدى المملكة / برتران بزانتسو. وتم خلال الاستقبال تبادل الأحاديث ومناقشة الموضوعات ذات الاهتمام المشترك بين المملكة العربية السعودية وجمهورية فرنسا الصديقة.

الأمير سطاتم يستقبل رئيس المنتدى العالمي للبرلمانيين الإسلاميين

الرياض - واس: استقبل صاحب السمو الملكي الأمير سطاتم بن عبدالعزيز أمير منطقة الرياض بالنجابه في مكتب سموه بقصر الحكم أمس رئيس المنتدى العالمي للبرلمانيين الإسلاميين عبدالمجيد مناصرة والسوفد المرافق له. واستمع سموه خلال اللقاء الى تعريف بالمندى الذي يجمع البرلمانيين الإسلاميين من كل الاقطار للتنسيق والتشاور والنهوض بالعمل البرلماني وتطويره وتقديم صورة حقيقية ومشرفة عن البرلمانيين الإسلاميين والتحدث باسمهم في المحافل الدولية إضافة الى العمل مع البرلمانات والمنظمات الدولية لبلوغ عدد من الاهداف من أهمها تنسيق الجهود التشريعية في اتجاه اصلاح القوانين بما يتوافق مع الشريعة الإسلامية السمحة ومواجهة ما تفرضه العولمة والضغوط الدولية من قوانين تتصادم مع تعاليم الإسلام أو تضر بالمصالح الوطنية أو القومية ونشر التنوير والديمقراطية والدفاع عن الحريات.

بروفيسور بريطاني: خادماً الحرمين أول رئيس دولة في العالم اهتماماً بتقنية النانو وتطبيقاتها في تحلية المياه خدمة للإنسانية

جدة/واس: وصف العالم البريطاني البروفيسور نضال هلال خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود بأنه أول رئيس دولة في العالم يولي أهمية بالغة بعلم تقنية النانو وتطبيقاتها في تحلية المياه خدمة للإنسانية في مقدمة كتابه الذي صدر عن دار السيفر لنشر الكتب العلمية الراقية باللغة الإنجليزية تحت عنوان الفحص المجهرى بقوة الطاقة الذرية للعمليات الهندسية وتطبيقها في التصنيع للتطوير وتحسين المنتجات الصناعية « ان اهتمام الملك عبدالله بن عبدالعزيز بهذا العلم هو تقدير منه للعلم والعلماء ولرؤيته الثاقبة في الاستفادة من التطبيقات الحديثة في العلم من أجل الوصول بالمملكة العربية السعودية الى مصاف الدول الأكثر تقدماً في استخدامات تقنية النانو في مجالات التنمية. وأضاف « ان خادم الحرمين الشريفين خصص ميزانية لدعم البحوث العلمية وخاصة المتعلقة بتقنية النانو في مجال تحلية المياه مبيناً ان تطبيقات تقنية النانو في مجال المياه سيساعد ويشجع الباحثين لحل أزمة المياه التي تواجه العالم عربياً ودولياً.» وحذر العالم نضال هلال من المخاطر والمشكلات التي ستواجه البشرية جمعاء من قلة توفر المياه النظيفة الصالحة للشرب. وأكد ان سكان العالم ينمو بنسبة ٨٠ مليون نسمة كل عام ومن المتوقع ان يصل الى ٩ بلايين خلال ٣٠ عاما القادمة وهناك ١٤٠ دولة من أصل ١٩٥ دولة في العالم تعتمد على تقنية تحلية مياه البحر كمصدر لمياه الشرب لسد حاجتها مشيراً الى أن فكرة استخدام الأغشية المصنعة بتقنية النانو في تحلية ومعالجة

بروفيسور بريطاني: خادماً الحرمين أول رئيس دولة في العالم اهتماماً بتقنية النانو وتطبيقاتها في تحلية المياه خدمة للإنسانية

الماء لها أهمية كبرى في حل أزمة المياه في العالم لأنها تنتج مياه أكثر ببطء مما تستخدم محطات التحلية الحرارية التقليدية. وكان العالم البريطاني في علم النانو البروفيسور نضال هلال الحائز على عدة جوائز عالمية والخبر الدولي في مجال تطبيقات النانو في الهندسة الصناعية وتقنية الأغشية وتطبيقاتها في تحلية ومعالجة المياه ورئيس مركز تكنولوجيا المياه النظيفة في جامعة نوتنجهام البريطانية قد زار مؤخراً مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية واجتمع مع الأمير الدكتور تركي بن سعود بن محمد نائب رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية كما اجتمع مع سمو الامير بدر بن سعود بن سعد آل سعود المهتم بصناعة الأغشية بتقنية النانو المتقدمة في مجال تحلية وتنقية المياه وبحث معها عدداً من الموضوعات المتعلقة بإمكانية تطبيق النانو في استخدامات تحلية المياه في المملكة العربية السعودية. وقال « ان هناك فرصاً واعدة في تطبيقات صناعات أغشية النانو في دول العالم والصعودية بشكل خاص بالإضافة الى منتج آخر له قيمة كبرى عالية يمكن استخدامه كوقود لحل مشكلة استخراج النفط من الآبار حماية للبيئة. وأشار الى أن التعاون مع الباحثة زهرة أرييس بن علي على الاتفاق لتطوير نظام متكامل لمعالجة المياه الملوثة الناتجة عن

التأمين الطبي

سيكون واحداً من أفضل قراراتك

غطاء طبي شامل بالعيادات الداخلية والخارجية

- ✓ غطاء الأسنان
- ✓ غطاء الحمل والولادة
- ✓ غطاء النظر
- ✓ غطاء العلاج الطبيعي

شبكة مستشفيات واسعة داخل وخارج المملكة

اتصل الآن ٨٠١١٦٠٥٠٠

بوبا، خبراء التأمين الطبي

أنت كصاحب عمل تسعى للنجاح، فلا تشغل بالك، فقد أعدنا لك برنامج بوبا برنيس المتوافق مع متطلبات مجلس الضمان الصحي التعاوني ليقدم لك الكثير من الخدمات بالإضافة للمزايا التالية:

- ١ - مديرات ومساعدات. ٦ - معلمات مواد علمية
- ٢ - سكرتيرات ومراتبات. (فيزياء - كيمياء - أحياء)
- ٣ - مشرفات مواد. ٧ - معلمات رياض أطفال.
- ٤ - معلمات لغة إنجليزية. ٨ - معلمات لجميع التخصصات.
- ٥ - معلمات رياضيات. ٩ - حراس سعودييين.

يرجى إرسال السيرة الذاتية بورقة واحدة موضح فيها البيانات الشخصية والمؤهلات والخبرة

الفاكس ٤٤٥٥٢٧٦

انضم إلى بوبا اليوم بالاتصال على ٨٠١١٦٠٥٠٠

www.bupa.com.sa

مطلوب للعمل

للعام الدراسي ١٤٣٠ / ١٤٣١ هـ

مدارس أهلية - حي الربوة

(روضة وتهميدي - ابتدائي - متوسط - ثانوي)

بشروط الخبرة والنقص واجتياز المقابلة الشخصية والاختبار العملي.