

حصد جائزة «أفضل تنفيذ لتقنولوجيا أمن شبكة الانترنت والهواتف النقالة في المنطقة»

«موديز»: نظرة مستقبلية مستقرة وقدرة صلبة لتوسيع الإيرادات في بنك الخليج

يوجي بالتزوير قيل اختباره، خضع بنت الخليج لعملية تقييم دقيقة تولت إجراءها لجنة تحكيم مكونة من خبراء دوليين في القطاع المصرفي شملت مراجعة الأداء العام للبنك والخدمات التي يوفرها لعملائه وذلك وفقاً لمجموعة واسعة من المعايير الصارمة. وتبعد عملية اختبار المرشحين في أغسطس وتنتهي في أكتوبر 2016. حيث تتم عملية اختيار المرشحين الأوليين من خلال استبيان يقوم به فريق مكتب الإحاثات التابع لجنة «ذا آيجن بانكر»، يقوم من خلالها الفريق بإجراء مقابلات مع المرشحين وأخضاعهم لعملية تدقيق شاملة. ويتم وضع اسمائهم في استطلاع يوزع على 38.000 من قراء مجلة «ذا آيجن بانكر» لاختيار الفائزين، وبعد استطلاع النتائج التي تم جمعها من قبل فريق البحث، يتم اختيار قائمة المرشحين النهائيين من المؤسسات المالية والتي يقوم فريق من المجلس الاستشاري بمراجعتها وتقييمها لإعتماد النتائج النهائية لكل مرشح. ويتم توثيق هذه النتائج النهائية ونشرها في وقت لاحق مع ملاحظات مدققة من قبل فريق إدارة المخاطر في مجلة «ذا آيجن بانكر» الذي يعتبر مركزاً لتوثيق أفضل الممارسات في هذا القطاع.

الاوسيط للهواتف الذكية يعمل بتقنية التعرف على الوجه أصبح بإمكان عمالنا إجراء معاملاتهم المصرفية ولتتسا شابوا ومن أي مكان في العالم وفقاً للأعلى معايير الأمان والسلامة، ولاسيما بين إنجاز المعاملات المصرفية لم يعد سوى على بعد ثلاث تمرات قحسب، وتاتي هذه المنتجات الرقمية الجديدة لتوارد الترامنا بتقديم منتجات وخدمات تساهم في تغيير تجربة عمالنا المصرفية والارتفاع بها إلى أفاق جديدة».

وقد تمحنت جميع البنوك والمؤسسات المالية كشركات التأمين وشركات الوساطة المالية وشركات الائتمان والتمويل التي تدير عملياتها في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا (إلى جانب شركات التكنولوجيا والاستشارية) التي أكملت مشاريع محددة التتفايز مع هذه المؤسسات) من تقديم تقاريرهم و الناشر لهذه الجائزة. و يتم تقديم مشاريع أمن شبكة الانترنت والهواتف النقالة الناجحة وفقاً لقدرتها على حماية المعلومات المالية باستخدامها مع الحفاظ على سهولة استعمال النظام. ويجب أن يتضمن التطبيق تقنية تشفير قوية لمنع دخول المستخدمين غير المرخص لهم وتطبيق تدابير الكشف أي سلوك مشبوه به



طلب من قسم الحالة.

اكدت وكالة موديز للتصنيفات التالية لبيك الخليج: نقرة مستقبلية مستقرة، ودائع البنك في المرتبة P-2 / A3 ، تقييم الائتمان الأساسي في المرتبة ba1 ، تقييم الائتمان الأساسي العدل في المرتبة ba1 ومخاطر الطرف المقابل في A2 (cr) / P-1 (cr) . وقد منح بيك الخليج تصنيفات اجتماعية متقدمة بشكل متسق في الكويت من قبل وكالات التصنيف الدولية الكبرى، وكالة موديز، ستاندرد آند بورز وفيتش، كما اعلن بيك الخليج عن فوزه بجائزة «الفضل تنفيذ لكتنولوجيا امن شبكة الانترنت والهواتف النقالة في منطقة الشرق الاوسط» لهذا العام، من مجلة «ذا ايجين بانكر». احدى الشركات الاستشارية الرائدة في عالم الخدمات المالية في اسيا والمتخصصة في إجراء البحوث المالية ووضع معايير الأداء وتوفير المعلومات. وتسلم البنك الجائزة خلال حفل توزيع الجوائز المرموق الذي أقيم عقب «حوار حول المستقبل المالي لمنطقة الشرق الاوسط وأفريقيا»، وذلك يوم الاربعاء الموافق 16 نوفمبر 2016، في شدق ريتز كارلتون بمراكز دبي المالي العالمي. وصرح فيكرايم ايسار، مدير عام الخدمات المصرفي

ضمن إطار تعاونه مع مؤتمر نقاط الإبداعي،
مول 360» يستضيف أمسية «الحدائق حكاية»

مول 360 « يستضيف أمسية » للحائز على جائزة حكاية

العديد من المؤسسات والجمعيات الأهلية مثل «نادي الكتابة الكويتية»، و«معملة الخط الإنساني»، و«الديوان». وفرقة «ذى فقر توت»، إلى جانب العديد من الشعراء والكتاب أمثال تجود الباقوت، وفادية سنان، وفريا البقصمي، وعبدالله الفيلكاوي، ويوسف نايف، وعبدالله العنزي، وفلاح الأجهز بالإضافة إلى عفراء عنق من دولة الإمارات.

وبهذه المناسبة، قالت كلوديا لوبيوسينسكا، مديرية التسويق في «مول 360»: «نحن نؤمن بضرورة لخفيق المجتمع لتبني المواهب والإبداع بشغف اشتغاله، من خلال تعريف الجمهور على أساليب جديدة من التعبير والأفكار الإبداعية والدورات الثقافية الغنية. ويسكل مؤتمر ملتقى الإبداع»، متحصةً بهمة لتشجيع الإبداع في العالم العربي. ونحن في «مول 360» نتضرّر بأن تكون جزءاً من هذا الحراك الثقافي المميز».

وسيقام الأمسية ورشة عمل تفاعلية حول رعاية الحدائق بتنظيمها «مول 360» للأطفال الذين تتراوح أعمارهن بين 8 - 12 عاماً، وذلك يوم الجمعة 11 نوفمبر بين الساعة 12:30 - 2:30، كلها في مركز الأمريكية الثقافية. وتقام هذه الورشة بالتعاون مع مشروع «الحدائق السرية»، الذي يسعى إلى تجميل ورعاة حدائق بقدار العامة؛ وهي تهدف إلى تعريف الأطفال بالنباتات المحلية في دولة الكويت والخصائص التي تتميز بها، وتعليمهم أساسيات عملية التسميد الزراعي، وبمشاركة الأطفال خلال الورشة أيضاً في نشاط تفاعلي لرعاية مذورهم الخاص.

يتطلّم «مول 360»، وجهة التسوق الرائدة في دولة الكويت، منصة إبداعية خاصة لعدد من الكتاب والشعراء والموسيقيين الموهوبين تحت عنوان «الحدائق حكاية». وتترّجح هذه الأمسية ضمن إطار التعاون الذي يجمع مول 360 مع تقاطع - المؤسسة غير الربحية التي تهدف إلى تنمية الإبداع العربي من خلال تشجيع الابتكار الإبداعي والثقافي.

ونظام هذه المسابقة ضمن فعاليات مؤتمر ملتقى الإبداعي السادس الذي يقام في مؤسسات ووحدات مختلفة في دولة الكويت على مدار 7 أيام خلال الفترة بين 11 - 17 نوفمبر 2016. ويشهد هذا الحدث أيضاً تنظيم العديد من ورش العمل والدورات والفعاليات الثقافية التي تهدف إلى زيادة الجانب المعرفي في منطقة الشرق الأوسط وتعزيز التواصل بينهم.

وبنظام «مول 360»، هذه الأمسية المقبرة التي تتضمن فقرات من التتر والشعر والموسيقى يوم السبت 12 نوفمبر بين الساعة 7:30 - 10:00 مساءً، حيث سيتم استعراض إبداعات المشاركون وسط الاجواء الملهمة في منطقة الحدائق العمومية التي تحظى أكثر من 21 ألف زائدة بvisitors على 60 قصبة نباتية تم إحضارها من مختلف أنحاء العالم.

وتحلّم الأمسية بتجربة من المواريث الشابة لواحدة والشخصيات المرموقة. حيث يلقى عرضهم عدداً من أعماله الشعرية والتراثية على ساحة الحاضرين بينما يقدم آخرون مقططفات من أعمالهم الموسيقية. ويشترك في الأمسية

«فورد» تطلق شاحنة الأداء الفائق على الطرق الوعرة «F-150 رابتراك الجديدة»

فورد رابتر هي فئة شاحنات فورد لladاء الفائق على الطرقات الوعرة؟ ولكن مكانتها المفتردة على القمة كان وراءها الكثير من العمل لتحسين والجهد الدؤوب، وأمضى المهندسون من جميع أنحاء العالم وقتا طويلاً ضمن اجتياز شاحنة رابتر ل一圈 الاختبارات، مثل تلك المطلقة الحار، وفي الشرق الأوسط، تتطلب قسوة المناخ الناتجة عن الحرارة الشديدة إجراء مثل هذه الاختبارات الصعبة، والتي تساعد منتائجها في وضع المواصفات الخالصة للمركبة، مما يقوم فريق المهندسين في المنطقة بمشاركة المعلومات التي يحصلون عليها على نطاق عالمي، للمساعدة في تحسين مواصفات الراكبة.

وخلال الاختبار، يتم التتحقق من كثافة ارتفاع الخلوص الارضي، وزوايا الاقتراب والانطلاق، ومتانة الراكبة فوق التضاريس المعقدة، وما إذا كان المهندسون قد ضبطوا لراكب زوايا الصحبة للتجنب الخسران حين تختلف فورد رابتر الكثبان الرملية؟ أو ما إذا

من عمل نظام تكيف الهواء بتكامل ملائكته على الدوام، ومن قدرته على إبقاء عاملتنا في أجواء ممتعة، والحفاظ على المقصورة خالية من الغبار..

ويضيف فورد غاللا: «يتقدّم للقدرات القوية التي توفرها شاحناتها، تعد فورد رابتر ذات أهمية خاصة بالنسبة لعاليمنا التجاري؛ حيث تحمل معها أصلية سيراث فورد، متور كومباتي، فهي صلبة ومتينة ومتينة، وهي شاحنة الطرقات الوعرة الأفضل لدينا. فالعملاء يحتاجون إلى التجهيزات الأفضل، والمركبة الأفضل، كما يريدون العرهان على أنهم هم الأفضل في الشادة. وذلك بالضبط ما تتوفر له رابتر».

ونستمد رابتر فونها من محرك فيورد EcoBoost الجديد كلها يالتربو المزدوج على الأداء بسعة 3.5 لتر، وقدرته الحصانية وعزم دورانه × اللذين تم الإعلان عنهما مؤخراً مع شاحنة فورد F-150 رابتر 2017 الجديدة كلها، والبالغين 421 حصاناً و678 نيوتون متر، لتؤدي بذلك مكانة شاحنة فورد ذات الأداء الفائق والمفتردة على الطرقات الوعرة، وتأخذ مكانتها ضمن هذه خاصية تغيرها عن غيرها.

كانت فورد قد استخدمت انوار المناسبة القاتمة على تحمل ظروف مرور الشاحنة فوق الطرقات الوعرة؟ وبالإجابة عن هذه الأسئلة، وتصحيح المشاكل حين يتقدّم الأمر، تتأكد فورد من حصولها على شاحنة تقدر بحمل علامه «تصنيف فورد المقين».

وخلال اختبار المط PCS، اهتماماً ليضاً على قدرة السحب، فإن النسبة لهواةقيادة الصحراوية، يعتبر التوزيع الأمثل للنفقة أمراً حيوياً؛ وحالاً آخر يجعل من الاختبار الحقيقي على أرض الواقع هو الطريقة الوحيدة لإجراء تقييم شامل على إمكانيات المركبة.

ويعتبر التبريد أيضاً عنصراً حاسماً في ظروف الحرارة العالية؛ حيث يقول دون فورد، مدير هندسة المركبات لدى فورد متور كومباتي: «نبحث عن مناطق ترتفع فيها الحرارة إلى مستوى 50 درجة مئوية، ونتأكد من قوة نظام التبريد لدينا بشكل يكفي للمحرك وسائل الحركة وانظمته القيادة، بالإضافة إلى راحة الركاب. وبينما إن نتأكد

Digitized by srujanika@gmail.com

«مايكروسوفت» تشارك في ملتقى المعلوماتية العالمية 2016

«مول 360» يتصدّى لـ«الحدائق الحدّاية»

العديد من المؤسسات والجمعيات الأهلية مثل «نادي الكتابة الكويتية»، و«معتنقة الخط الإنساني»، و«الديوان»، وفرقة «ذى فلتر نوت»، إلى جانب العديد من الشعراء والكتاب أمثال تجود الملاقوت، وفادية سنان، وذريا الفقسي، وعبدالله الشناخاوي، ويوسف نايف، وعبدالله العفري، وفلاح الأجهور بالإضافة إلى عفراء عنيق من دولة الإمارات.

وبهذه المناسبة، قالت كلاروديا لوبيوسنستكا، مديرية التسويق في «مول 360»: «نحن مؤمنون بضرورة تطوير المجتمع لتبني المواهب والإبداع بشتي أشكاله، من خلال تعريف الجمهور على أساليب جديدة من التعبير والاقتراح الإبداعية والدوروث الثقافية الغنية. وشكل مؤتمر مغاطس الإبداعي منصة مهمة لتشجيع الإبداع في العالم العربي. ونحن في «مول 360» نتطلع لأن تكون جزءاً من هذا الحراك الثقافي المميز».

ويسبق الأمسيّة ورثة عمل ثقافية حول رعاية الحدائق ينظّمها «مول 360» للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 8 - 12 عاماً. وتلك يوم الجمعة 11 نوفمبر بين الساعة 2:30 - 12:30، تقام في «مركز الأميركيكان الثقافي». وتقام هذه الورشة بالتعاون مع مشروع «الحديقة السرية»، الذي يسعى إلى تحويل وزراعة حديقة يقدّر العامّة وهي تهدف إلى تعريف الأطفال بالبيئات المحلية في دولة الكويت والخصائص التي تتميّز بها، وتعلّيمهم أساسيات عملية التسليم الزراعي. وبمشاركة الأطفال خلال الورشة أيضاً في تنظيم تفاعلي لزراعة بذورهم الخاصة.

يتطلّم «مول 360»، وجهة التسوق الرائدة في دولة الكويت، منصة إبداعية خاصة لعدد من الكتاب والشعراء والموسيقيين الوهّابين تحت عنوان «الحدائق حكاية». وتندرج هذه الأمسيّة ضمن إطار التعاون الذي يجمع مول 360 مع «مغاطس» - المؤسسة غير الربحية التي تهدف إلى تعميم الإبداع العربي من خلال تشجيع الابتكار الإبداعي والثقافي.

ونقام هذه المبادرة ضمن فعاليات مؤتمر «مغاطس» الإبداعي السابع الذي يقام في مؤسسات وهيئات مختلفة في دولة الكويت على مدار 7 أيام خلال الفترة بين 11 - 17 نوفمبر 2016. ويشهد هذا الحدث أيضاً تنظيم العديد من ورش العمل والندوات والفعاليات الثقافية التي تهدف إلى زيادة الجانب المعرفي في منطقة الشرق الأوسط وتعزيز التواصل بينهم.

ويختتم «مول 360» هذه الأمسيّة المميزة التي تتضمن فقرات من التتر والشعر والموسيقى يوم السبت 12 نوفمبر بين الساعة 7:30 - 10:00 مساءً، حيث سيتم استعراض إبداعات المشاركيين وسط الأجواء الملهمة في منطقة الحدائق الععودية التي تحتضن أكثر من 21 ألف نبتة تتنفس لما يزيد على 60 فصيلة نباتية تم إحضارها من مختلف أنحاء العالم.

وتجمع الأمسيّة تحفة من المواهب الشابة الواعدة والشخصيات المرموقة. حيث يلقى بعضهم عدداً من أعماله الشعرية والتترية على مسامع الحاضرين بينما يقدم آخرون مقطّفات من أعمالهم الموسيقية. وبمشاركة في الأمسيّة

الحمد من تكاليف المكاتب بنسبة 45%. كم سلط التقرير الضوء على أن زيادة بنسبة 1% في رقمنة ستؤدي إلى ارتفاع نحو 0.5% في القطاع المحلي الإجمالي إلى 1.9% في قطاع التجارة الدولية، تسعى مايكروسوفت دائماً إلى تحديث وتطوير الحكومات من خلال التركيز على منتجات البناء التي يمكن الاستفادة بها للتوليد وفي دقيقة، فضلاً عن توفير خدمات ذكاء للمواطنين تقديم حوسية شخصية أكثر.

وأضاف فراس قاسلا، إن عالم يسير ب معدل يقترب بالخطوة مع تحول التكنولوجيا الرقمية الطريقة التي نعيش ونعمل تفاعلاً بها مع بعضنا البعض لذلك أصبح من الضروري لحكومات في ضل التنموي للتسارع للبيانات والمعلومات أن توجه نحو تبني التحول الرقمي ونحن في شركة مايكروسوفت نركز على تمهين الحكومات المتقدّمات للوصول إلى اعتماد أفضل الحلول والتكنولوجيات الذكاء للتصدي إلى التحديات الاجتماعية الأكثر صعوبة، مما تسعى جاهدين لتوسيع جهودنا بشكل كبير نحو حديث المؤسسات الحكومية في الكويت وتمكّنهم من تبني أفضل الممارسات الحالية من خلال البرامج والخدمات بهدف محبيتهم من تحقيق المزيد».

Digitized by srujanika@gmail.com

A group of nine people, seven men and two women, are standing behind a white Microsoft booth. They are all dressed in professional attire, including suits and blazers. The Microsoft logo is visible on the front of the booth. The background shows an indoor exhibition space with other booths and people.

جذالت من المسارقة

منصة لزور السحابة . وكيفية استخدام قوتها في بناء واستضافة التطبيقات والأعمال على نطاق واسع . اضافة إلى ذلك تلقى الجماهير لحة عامة عن كيفية الاستفادة من خدماتها السحابية ودورها في تحسين كفاءة تكنولوجيا المعلومات الحكومية الكويتية . وتتصدّر التقارير التي أجرت من قبل شركة استنترشل للأبحاث بيان التحول الرقمي يمكن أن يكون له تأثير كبير على الاقتصاد البلاد ، حيث ينطوي تعزيز الابتكار مستمر للتحقيق الرغبة من أجل اقتصاد قائم على المعرفة ، ودولة الكويت تسعى دائماً لتبني أحدث التقنيات والحلول المتقدمة . حصل زوار جناح مايكروسوفت في ركن المستقبل في منتدى المعلومات العالمي على تجربة حلول الحوسية السحابية بما في ذلك إنترنت الأشياء (تقنيات عمليات) ، وأدوات ذكاء الأعمال الإصطناعي . كما قدم شجاز عبد الله الخصائص المطورة للأعمال لدى مايكروسوفت الكويت جلسة تمحور حول السعادة من قراءة مجموعة من المشاعر مثل الغضب والخوف والحزن والدهشة . بالإضافة إلى قياس مستوى سعادة الفرد . وقال تشارلز نحاس المدير العام لدى مايكروسوفت الكويت ، رئيس مشاركتنا في منتدى المعلومات العالمي على خطى دعم مايكروسوفت لحكومة الكويت في تحقيق أهداف التحديث والابتكار والنجاح في عملية التحول الرقمي و توفير الخدمات الرائدة لوطنيها . وأكد نحاس أن المنظمة في سعي

كتاب الملحقة الخاتمة

الاتصالات المتنقلة، من شركة ريكوسون (المدرجة في ناسداك باسم: ERIC) لمنطقة الشرق الأوسط وشمال شرق آسيا، يقدر أن المتوقع أن يصل عدد الاشتراكات التقنية الجيل الخامس في منطقة الشرق الأوسط وشمال شرق آسيا حوالي 20 مليون اشتراك بحلول العام 2022.

ويحلول العام 2022 سيفصل هذا
لرقم إلى 850 مليون اشتراك.
وتوقع التقرير أن يشكل العدد
الاجمالي لاشتراكات GSM
حوالى 60% من اجمالي اشتراكات
المحمولة في المنطقة بمنهاة العام
2016. كما ستتجاوز اشتراكات
النطاق العريض للهواتف
المحمولة بشكل تدريجي اشتراكات
GSM في المنطقة بحلول العام
2018. وسترتفع نسبة اشتراكات
WCDMA/HSPA
من حوالى 30%
من اجمالي عدد الاشتراكات
في العام 2016 إلى حوالى 42%
بحلول العام 2022.
واوضح التقرير أن اشتراكات
تجيل الرابع (LTE) تشهد نمواً

«إريكسون» : 20 مليون اشتراك بـ تقنية الجيل الخامس في المنطقة بحلول 2022

يكمال ملائكته على الدوام، ومن قدرته على إبقاء عمالتنا في أجواء منعشة، والحفاظ على المقصورة خالية من الغبار». وبخطف المورد فلتلاً، يقتربا للقدرات القوية التي توفرها شاحناتنا، تغدو فوراً رابرت ذات أهمية خاصة بالنسبة لعاليمنا التجارية؛ حيث تحمل معها أصالة ميراث فورد موتور كومباني، فهي صلبة ومتينة ومتعددة، وهي شاحنة الطرقات الوعرة الأقدر لدينا. فالعمالاء يحتاجون إلى التجهيزات الأفضل، وللركبة الأفضل، كما يريدون العرهان على أنهم هم الأفضل في القيادة. وذلك بالضبط ما تتوفر له رابرت، وتستمد رابرت قوتها من محرك قيود EcoBoost الجديد كلها بالتربو المزدوج، الذي يولد سرعة 35 كم/الساعة في تجربة

ال المناسبة القادرة على تحمل فلروف مرور الشاحنة فوق الطرقات الوعرة؟ وبالإجابة عن هذه الأسئلة، وتصبح المشاكل حين يقتضي الأمر، تناول فورد من حصولها على شاحنة تذكر بحمل علامة «تصمم فورد المتن».

وخلال اختبار الطقس الحار في المنطقة، ترتكز فورد اهتمامها أيضاً على الدرة السحب، فبالنسبة لهواة القيادة الصحراوية، يعتبر التوزيع الأمثل للقوة أمراً حيوياً، ومجال آخر يجعل من الاختبار الحقيقي على أرض الواقع هو الطريقة الوحيدة لإجراء تقييم شامل على إمكانيات المركبة.

ويعتبر الترميد أيضاً عنصراً حاسماً في فلروف الشاحنة الجديدة التي يحصلون عليها على نطاق

شاحنات فورد للأداء الفائق على الطرقات الوعرة؟ ولكن مكانتها المفترضة على القمة كان وراءها الكثير من العمل المعنوي والجهد الدؤوب، وأمضى المهندسون من جموع أنحاء العالم وقتاً طويلاً لضمان اختيار شاحنة رابرت لأصعب الاختبارات، مثل تلك الاختبارات التي تجري في الطقس الحار.

وفي الشرق الأوسط، تتطلب قسوة المناخ الناتجة عن الحرارة الشديدة إجراء مثل هذه الاختبارات الصعبة، والتي تساعد منتائجها في وضع المواصفات الخلجمية للمركبة، كما يقوم فريق المهندسين في المنطقة بمشاركة العلومات التي يحصلون عليها على نطاق

على هذه النسبة مسترتفع إلى 56 %. مع ازدياد معدل استهلاك البيانات في المنطقة ليصل إلى حوالي 4.8 أكسابايت شهرياً، في زيادة بحوالي 13 مرة للمعدل الذي سمحله استهلاك البيانات في نهاية عام 2016. وذلك نتيجة لزيادة الشهيرية في معدل استهلاك البيانات.

نتيجة الجيل الخامس وإنترنت الأشياء ؛ ظهر تقرير هذا العام من يكشف أن منطقة الشرق الأوسط شمال شرق أفريقيا تتجه بشكل كبير نحو تبني تكنولوجيا الجيل الخامس وتقنيات إنترنت الأشياء، تعمل الشركات والحكومات الصناعات المختلفة على البحث عن الفرص الجديدة التي يمكن بهذه التقنيات أن تجلبها، بينما سمعت الجامعات والشركات

الحرارة الجديدة، حيث يعيشون دون الماء، مدبر هندسة المركبات لدى فورد موتور كومباني: «نبحث عن مناطق ترتفع فيها الحرارة إلى مستوى 50 درجة مئوية، ونناشد من قوة نظام التبريد لفوك التضاريس المعقدة، وما لدينا يشكل يخطى للمحرك وسائل الحركة وأنظمة القيادة، بالإضافة إلى راحة الركاب». ويتعين أن نناشد مواصفات المركبة، وخلال الاختبار يتم التتحقق عن كثب من ارتفاع الخلوص الأرضي، وزوايا الاقتراب والانطلاق، ومتانة المركبة فوق التضاريس المعقدة، وما إذا كان المهندسون قد ضبطوا الرؤوساً الصححة لتجنب السقوط حين تخترق فورد رابط الكتبان الرملية؟ أو ما إذا شكلوا إلى استغلال المزايا التي قدمها تكنولوجيا المعلومات، الاتصالات من أجل تطوير المجتمع بشيك، ومع اتصال المزيد والمزيد من الأجهزة، والتطبيقات الذكية يعيشها غير شبكة الانترنت، إن ذلك سيعزز مفاهيم الحماية الشخصية ويسهم في تحقيق الاستدامة بالشكل الأمثل. ويحلول عام 2022، من المتوقع أن يبلغ عدد لاجهزة والتطبيقات المنصلة بشيك، وأوسطة تقنية إنترنت الأشياء 45 مليوناً، أي بزيادة قدرها أربعة ضعاف عما هي عليه الآن.

الأوسط وشمال شرق أفريقيا. وبسلط التقرير الحديث الضوء على مدى انتشار شبكات تقنية الجيل الرابع (LTE)، في المنطقة ما يمهد الطريق نحو نشر تقنيات الجيل الخامس. تحن في أريكسون تعاون مع شركائنا لضمان تسريع عملية نشر تكنولوجيا الجيل الخامس، وقد شاهدنا مسبقاً الاهتمام الكبير من جانب مزودي خدمات الاتصال فيما يتعلق بتنمية هذه التقنية ونشرها بالاعتماد على شبكات الجيل الرابع الموجودة حالياً باستخدام إضافات الجيل الخامس، التي تعتبر ابتكارات مدفوعة بالبرمجيات تأتي بمقاييس تكنولوجيا الجيل الخامس الأساسية لشبكات الجيل الرابع الحالية.

استخدام الهواتف الذكية : سيكون الاقبال المتزايد على استخدام الهواتف الذكية أحد الحقائق الأساسية التي ستشهد في زيادة استهلاك البيانات، حيث من المتوقع أن تصل اشتراكات الهواتف الذكية بين عامي 2016 و 2022، أكثر من ضعف العدد الموجود حالياً والمبالغ 230 مليوناً لتصل على 480 مليون اشتراك، وبحلول نهاية عام 2016. فإن نحو 33% من المستخدمين سيعملون على هواتف ذكية، أما مع نهاية العام

سوق فيما يتعلق بنضوج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عبر المنطقة.

وتعلينا على مناقب التقرير قالت رافية إبراهيم، رئيسة أريكسون الشرق الأوسط وشرق أفريقيا: «تعكس نتائج تقريرنا مدى التحول التكنولوجي والرقمي الكبير الذي يسود المنطقة، حيث أصبحت المكتولوجيا تشكل جزءاً رئيسياً في جميع مظاهر الحياة اليومية لسكان منطقة الشرق

سريعاً في المنطقة، ومن المتوقع أن تشكل هذه الاشتراكات بحلول نهاية العام 2016 نحو 7% من اشتراكات الهواتف المتنقلة الإجمالية، مع التوقعات بارتفاع هذه النسبة إلى 38% بحلول نهاية العام 2022. وذلك نتيجة للتحول العام لاستخدام هذه التقنية عبر المنطقة والمشاريع القائمة على نشر شبكات الجيل الرابع (LTE)، وذلك بالرغم من اختلاف الحاد الذي يشهده