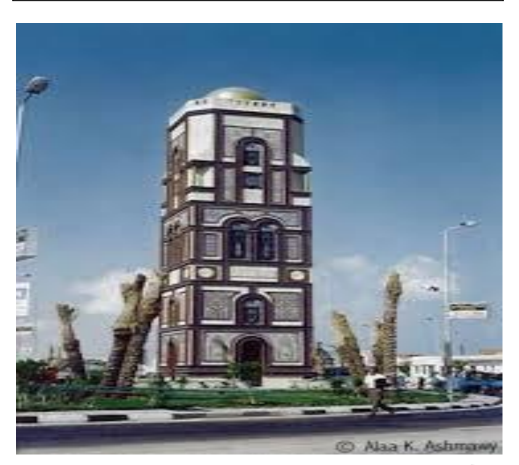
محافظة الاسكندرية حى العجمى مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار



ما المعامدة الشوادية

العدد (۸۰) الشهر نوفمبر السنة ۲۰۱۸



قطاعات النشرة

الزراعة والانتاج النباتى الرى والصرف السياحة نجيان أبيرة التحرير

قسم النشر مروة حسن حسن مدى صالح إبراهيم

قسم الأحصاء دعاء عد العاطى حسن فردوس فتحى شعبان

قسم دعم واتخاذ القرار دعام عد العالمي حسن

فسم التوثيق والمكتبة هدى صالح إبراهيم

قسم البوابة فاطمة احمد امبابي ايناس على حسن

الى اللقاء فى العدد القادم إن شاء الله تحت رعاية الدكتور / عبد العزيز قنصوة محافظ الإسكندرية



تحت اشراف

الأستاذ / علاء يوسف رئس مالعبى

مدير مركز المعلومات الأستاذا علاسير مصدعوني

محتويات الفهرس

فحة	رقم الص	الموضوع	مسلسل
إلى	من		
9 ,			
٤	١	النشاط الأعلامي	١
٥	٥	مشاكل الجماهير	۲
9	6	الزراعة والانتاج النباتى	٣
12	10	الرى والصرف	£
16	13	السياحة	٥
18	17	مطورى النظم	٦
20	19	معلومات من الأنترنت	٧
23	21	المكتبة بين يديك	٨
24	24	شخصيات	٩
26	25	اخری	١.



أخبار إعلامية حي العجمي



بمشاركة ٦٥ شابا حملة مكبرة بالعجمى ضمن يوم في حب الاسكندرية



كلف الدكتور عبد العزيز قنصوة محافظ الإسكندرية اللواء حمدى الحشاش السكرتير العام المساعد بالمحافظة بقيادة أعمال الحملة المكبرة يوم في حب الإسكندرية بنطاق حي العجمي وذلك بحضور علاء يوسف رئيس حي العجمي وبمشاركة ٥٧ شابا من شباب فريق القادة الاجتماعين جامعة الإسكندرية وكذا مشاركة ٠ ٤ من أطفال جمعية أبناءنا في عيوننا التابعة لكلية التجارة جامعة الإسكندرية وكذا مجموعة كبيرة من الشباب المتطوعين والمجتمع المدنى وكذا بالتنسيق بين شركة الصرف الصحى وشركة نهضة مصر وشركة الإسكندرية لتوزيع الكهرباء وشركة مياه الشرب ومديرية الطرق وجميع الجهات المعنية وقال اللواء حمدي الحشاش إن الحملة المكبرة نفذت بشارع مسجد ناجى ومتفرعاته بمنطقة الدخيلة البحرية وشارع البوسنة القديمة ومتفرعاته وكذا شارع ٤٨١ مع شارع ٠ ٦ ٥ وشملت الحملة أعمال دهان ورفع كفاءة الأرصفة واعمال الأسفلت والرصف الطرق ورصف الحفر بالشوارع وأعمال الصرف الصحى وتطهير شنايش وأعمال إضاءة وصيانة الكهرباء ودهان الأعمدة وأعمال النظافة والتجميل وتقليم الأشجار وتجميل الحدائق وإزالة اشغالات الطريق ورفع مخلفات الردم والتجريف وكذا نشر التوعية البيئية للمواطنين وأضاف الحشاش أن المشاركة الشبابية الكبيرة للشباب السكندري وشباب جامعة الإسكندرية والمجتمع المدني في أعمال الحملة أثبت دورهم الفعال في نشر التوعية البيئية بين المواطنين بنطاق الحي، مشددا على الاستماع إلى شكاوى المواطنين ووجه المسؤولين بالتواصل الفورى مع المواطنين لحل تلك الشكاوي

> مصهر الخبر: بوابة الوطن بتاريخ: ٢٠١٨/١١/٢

محافظ الاسكندرية يصدر حركة تنقلات محدودة لرؤساء ٣ احياء



أجرى الدكتور عبدالعزيز قنصوة محافظ الإسكندرية حركة تنقلات محدودة لرؤساء أحياء الجمرك وغرب والعامرية أول وذلك لدفع وتنشيط حركة العمل داخل تلك الأحيا وإحداث طفرة في أداء الأجهزة التنفيذية بالأحياء بما يخدم المواطنين والصالح العا موأصدر المحافظ قرارا رقم (١٣٢٢) لسنة وأصدر المحافظ قرارا رقم (١٣٢٢) لسنة فهمي للعمل رئيسا لحي غرب بعد أن كان فهمي للعمل رئيس حي العامرية أول كما تم تكليف المهندس حنفي محمد حنفي قائما بأعمال رئيس حي العامرية أول وكذا تكليف السيدة سحر شعبان حنفي محمود قائما بأعمال رئيس حي العامرية أول وكذا تكليف رئيس حي العامرية أول وكذا تكليف رئيس حي العامرية أول وكذا تكليف المهندس حنفي محمود قائما بأعمال رئيس حي العامرية أول وكذا تكليف المهندس حنفي محمود قائما بأعمال



مصهر الخبر: بوابة الاهرام بتاريخ: ٢٠١٨/١١/٤

نشرة مطومات حى العجمى الشهرية نوفمبر ٢٠١٨

اعتملا ٥٠٠ مليون جنيه لتطوير التطيم بالاسكندرية



عقد الدكتور عبد العزيز قنصوه محافظ الإسكندرية اجتماعا بأعضاء مجلس النواب لطرح وتطوير منظومة العملية التعليمية بالمدينة وأسفر الاجتماع عن توفير واعتماد مبلغ ، ٥٠ مليون جنيه لبناء وتطوير ٢٢ مدرسة بمناطق شرق وغرب المدينة في خطة ۲۰۱۸ / ۲۹۱۹ بإجمالي ۱۱۳۶ فصلا وكشف النائب حسني حافظ، أنه تم الاتفاق على إنشاء ١٤ مدرسة جديدة وتوسعات لـ ٣٤ مدرسة وإحلال وتجديد ٣ مدارس وإحلال جزئي لمدرسة واحدة وتم الموافقة على إنشاء مدرسة جديدة بمنطقة الحضرة الجديدة في (أرض الإزالة) بمخازن الشرطة بالإضافة إلى مدرسة كمال الدين حسين بإضافة ٦ فصول ومدرسة الشهيد على خاطر الرسمية لغات إضافة فصول ومدرسة الثغر و٩ فصول ومدرسة محمد على الزخرفية وأضاف حافظ، أنه سيتم إضافة ١٨ فصلا ومدرسة خالد أبو إسماعيل و ١٣ فصلا ومدرسة رشدى الصناعية بنات ١٥ فصلا، ومدرسة الشهيد عقيد ماجد أحمد كمال قليني ٨ فصول وعدة مدارس إضافية بمناطق المنتزه والعامرية وبرج العرب والعجمى ومنطقة غرب التعليمية

مصدر الخبر: بوابة فيتو بتاريخ: ٢٠١٨/١١/٥

طوارىء في حي العجمي بعد زيارة محافظ الاسكندرية المفاجئة



أعلن حى العجمى غرب الإسكندرية برئاسة علاء يوسف حالة الطوارئ لتنفيذ ملاحظات محافظ الإسكندرية الدكتور عبد العزيز قنصوة عقب الزيارة المفاجئة التي قام بها مساء السبت وبدء حي العجمي في زراعة أشجار ونخيل بشارع البيطاش الرئيسى وبعض الشوارع الرئيسية بطريق إسكندرية مطروح كما قام الحي بالتعاون مع شركة الصرف الصحى بتطهير عدد من الشنايش وإنشاء أخرى جديدة بالهانوفيل والبيطاش وبعض الشوارع الجانبية كما شهدت منطقة مقابر الدخيلة عملية تجميل وتجريف شارع المقابر ودهان الأرصفة بواسطة عمال الشئون الإدارية وعمال نهضة مصروشن الحي حملات لإزالة المخالفات بالشوارع الرئيسية وغلق عدد من المقاهى والمحال المخالفة وإزالة أعمال بناء مخالف بالدخيلة وبالكيلو ٢١ والهانوفيل بينما استكملت إدارة الكهرباء أعمال الإنارة وصيانة شبكة الإنارة العامة بالكيلو ٢١ وبعض الشوارع الجانبية من جانبه قال علاء يوسف رئيس حى العجمى إن ملاحظات محافظ الإسكندرية خلال زيارته المفاجئة جاءت متعلقة بأعمال النظافة ورفع القمامة بالإضافة إلى ترميم ورصف الطرق وهي أزمات مزمنة نعمل على حلها وبتدخل المحافظ سنقوم بإنهاء تلك الأمور وأضاف أن الحي لا يتأخر عن خدمة مواطنية في حدود الإمكانيات المتاحة لديه ونعمل على مدار اليوم لضبط الشارع ومحاربة مافيا البناء المخالف والتعديات على الشوارع من الباعة أو أصحاب المحال وأشار تحسين علوان سكرتير عام الحي إلى أن محافظ الإسكندرية أعطى دفعة إيجابية خلال زيارته المفاجئة وما أبداه من ملاحظات جاءت متواكبة مع ما تم رصده من متابعه الحي

> مصهر الخبر: بوابة فيتو بـــــاريـــخ: ٢٠١٨/١١/٦

مدير الوجه القبلي يتفقد موقع كويرى ٥٤ بميناء الاسكندرية



قام ا / عبد الحميد حافظ مدير الوجه القبلى ا / خالد دسوقى مدير الوجة البحري بالادارة العامة للرقابة النهرية التابعة للهيئة العامة للنقل النهري بتفقد موقع كوبري ٤٥ بميناء الإسكندرية والذي يعتبر الشريان الذي يمتد ليربط باب ٤٥ ميناء الإسكندرية والطريق الدولى والساحلى ومحور التعمير وصرح حافظ في بيان اليوم أنهما قاما بفحص المجرى الملاحى على الطبيعة لانتظام حركة سير الوحدات الملاحية من وإلى ميناء الإسكندرية إلى ترعة النوبارية لتامين وسلامة المجرى الملاحي ولعدم وجود عوائق ملاحية لحركة سير الوحدات الماره من موقع العمل وأكد د. عبد العظيم طربق رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة للنقل النهرى أنه يحرص على انتظام حملات التفتيشية من جهة الهيئة بالاشتراك مع قسم المسطحات والملاحة الداخلية بالمحافظات وقسم تأمين العائمات السياحية على الوحدات السياحية والنهرية وشدد طربق على أنه يتم فحص كافة الوحدات الملاحية والتأكد من توافر أدوات إطفاء الحريق والالتزام بالاشتراطات الملاحية والتأكد من سريان الرخص وتواجد أفراد الطاقم ومنع الإبحار نهائيًا في حالة زيادة الحمولات والتغيرات المناخية والشبورة والأمطار الغزيرة وانعدام الروية

مصهر الخبر: بوابة الوطن بتاريخ: ٢٠١٨/١١/١١

سكرتير محافظة الاسكندرية لجنه هندسية لدراسة أسباب تراكم الأمطار



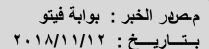
قال اللواء أحمد بسيوني سكرتير عام محافظة الإسكندرية إن القصور في مواجهة الأمطار ببعض مناطق الإسكندرية يأتى بعضها نتيجة لعيوب في الطرق والبعض الآخر بسبب عيوب شبكة الصرف الصحى وأضاف بسيوني لفيتوأن مواجهة تراكم الأمطار هذا العام أفضل بكثير عن الأعوام السابقة مؤكدًا أنه راضٍ تماما عن عمل الأحياء والأجهزة التنفيذية بالمحافظة في مواجهة الأمطار وأشار إلى أن المحافظ أمر بتشكيل لجنة هندسية من كلية الهندسة لدراسة أسباب تراكم مياه الأمطار لحسم الأمور بين الصرف الصحى والطرق وهناك خطة لمعالجة القصور بشكل سريع فور إقرار اللجنة الهندسية بأسباب التراكم وأوضح بسيوني أن اللجنة بدأت أعمالها استعدادا للنوه التالية وبدأت في إصلاح بعض العيوب بالطرق والصرف الصحى وذلك بالتعاون بين كافة الأجهزة المعنية وتوفير الإمكانيات اللازمة لعلاج المشكلات لافتا إلى أن هناك مناطق عشوائية لا يوجد بها شبكة صرف صحى مثل الناصرية الجديدة وجار إنشاء شنايش المطر ومدها لأقرب شبكة صرف صحى وبمنطقة أبوثلاث هناك مشروع صرف صحى قيد الإنشاء وبالنسبة للكيلو ٢١ كانت هناك مشكلة في كهرباء محطة الصرف وتعهدت الشركة بإيجاد مصدر بديل وأكد أن مهام السكرتير العام هي تنفيذ تعليمات المحافظ فهو الرجل التنفيذي الأول والمسئول المالى والإداري ونسعى لتنفيذ خطة المحافظة طبقا لتوجيهات المحافظ مؤكدًا أنه للمرة الأولى يأتى محافظ وسكرتير عام معا من أبناء المدينة يسعون لترك بصمة وعلامة واضحة

> مصهر الخبر: بوابة فيتو بتاريخ: ٢٠١٨/١١/١٢

محافظ الامكندرية يكلف بتطهير شانيش الامطار بأحياء غرب والعجمي



كلف الدكتور عبد العزيز قنصوة محافظ الإسكندرية اليوم الإثنين اللواء حمدي الحشاش السكرتير العام المساعد للمحافظة بالقيام بجولة ميدانية تفقدية بنطاق أحياء غرب والعجمى استعدادا للنوة المقبلة لمتابعة أعمال تطهير شنايش الأمطار والمطابق ورفع كفائتها وكذا أعمال إنشاء شنايش جديدة في المناطق الأكثر احتياجا لمنع تكرار تراكم مياه الأمطار جاء ذلك بحضور اللواء/ هشام كمال رئيس حي غرب الاستاذ/ علاء يوسف رئيس حى العجمى وقام السكرتير المساعد بجولة ميدانية تفقدية بنطاق حي غرب لمتابعة أعمال تطهير شنايش الأمطار والمطابق ورفع كفائتها من حيث تعليه الشنايش وإنشاء أخرى جديدة وإظهار أي شنايش مطموره وذلك استعدادا لمواجهة النوات والامطار وتفقد محطة ٥ للصرف الصحى بحى العجمى لمتابعة كفائة عمل المحطة وسير العمل بها وتشغيلها بكامل قوتها وأيضا تفقد أعمال تطهير الشنايش والمطابق بنطاق شارع البيطاش الرئيسى وشهر العسل والهانوفيل وطريق إسكندرية مطروح للتأكد من استعدادتها لاستقبال أكبر قدر من ممكن من مياه الأمطار على الصعيد ذاته أكد الدكتور عبد العزيز قنصوة أنه تم رفع درجة الاستعداد والطوارئ القصوى على مستوى أحياء المحافظة للتعامل مع توقعات نماذج التنبؤ بالأمطار وتوقعات الأرصاد الجوية والتى تشير إلى احتمالية سقوط أمطار غزيرة على الإسكندرية بدءا من مساء الغد الثلاثاء وأوضح أنه تم التشديد على شركة الصرف الصحى وجميع الأجهزة التنفيذية المعنية بالمتابعة المستمرة لحالة الشوارع المختلفة ورصد أي حالات طارئة تجنبا لحدوث أي مشكلات في أي منطقة نتيجة سقوط الأمطار والتأكد من تحقيق السيولة المرورية بكافة شوارع الإسكندرية



جولة تفقدية بثلاث أحياء لمتابعة أعمال كسح وشفط الأمطار



كلف الدكتور عبدالعزيز قنصوة محافظ الإسكندرية اليوم الأربعاء اللواء حمدى الحشاش السكرتير العام المساعد للمحافظة بالقيام بجولة تفقدية بنطاق أحياء غرب والعجمى والعامرية أول لمتابعة أعمال كسح وشفط تجمعات المياه بنطاق الأحياء والتأكد من سيولة الحركة المرورية وتصريف مياه الأمطار خلال النوة الحالية جاء ذلك بحضور اللواء محمود نافع رئيس مجلس إدارة شركة الصرف الصحى بالإسكندرية واللواء هشام كمال رئيس حي غرب وعلاء يوسف رئيس حي العجمي والمهندس حنفي محمد حنفي رئيس حي العامرية أول وتفقد السكرتير المساعد بحى عامرية أول أعمال كسح تجمعات مياه الأمطار بالكيلو ٢٣.٥ منطقة الجراري بالطريق الصحراوى والتي حدث بها تراكم للمياه نتيجة تعرض المنطقة للأمطار الغزيرة منذ أمس وتمت الأعمال بواسطة عربيات الكسح من الحي وشركة الصرف الصحي وشركة مياه الشرب والتأكد من سيولة الحركة المرورية بالطريق الصحراوى بعد الانتهاء من أعمال الكسيح وفي حي غرب مر السكرتير المساعد على أعمال كسح تجمعات مياه الأمطار فضلا عن متابعة أعمال ردم وتمهيد حفر بشارع كوبري الهاويس ومتابعة أعمال قص وتقليم الأشجار بشارع المكس كما تابع بالعجمى أعمال كسح مياه الأمطار من مثلث الشركات جدير بالذكر أن محافظة الإسكندرية قد رفعت منذ أمس الأول درجة الاستعداد والطوارئ القصوى على مستوي أحياء المحافظة للتعامل مع توقعات الأرصاد الجوية والنوة الحالية فيما تم التشديد على رؤساء الأحياء وشركة الصرف الصحي وجميع الأجهزة التنفيذية المعنية بالمتابعة المستمرة لحالة الشوارع المختلفة ورصد أي حالات طارئة تجنبا لحدوث أي مشكلات في أي منطقة نتيجة سقوط الأمطار والتأكد من تحقيق السيولة المرورية بكافة شوارع الإسكندرية

> مصهر الخبر: بوابة الوطن بتاريخ: ٢٠١٨/١١/١٥

نشرة مطومات حى العجمى الشهرية نوفمبر ٢٠١٨

مشاكل الجماهير



مشاكل الجماهير

مضمون الشكوى	ملخص الشكوى	أسم صاحب الشكوى	تاریخ الوارد ورقمه	٩
تم فحص الشكوى مع الادارة المختصة وقد افادت بخصوص الوحدة السكنية تم ادراج الطلب قى سجلات الحالات الاجتماعية وعليها انتظار الرد فى التسكين بخصوص الكرفان لا توجد اى اماكن بنطاق الحى تم الرد على المحافظة برقم ٢٩٩ بتاريخ	كرفان بالعجمى ووحدة سكنية	· ·	۱۱۳ بتاریخ ۲۰۱۸/۱۱/۱	1
تم فحص الشكوى مع الادارة المختصة وقد افادت بان تم اتخاذ الاجراءات القانونية طبقا للقانون ، ١٤ لسنة ، ١٥ بشان اشغال الطريق وكذلك تم ازالة اى حواجز بصفة مستمرة اثناء حملات الازالة الصباحية والمسائية تم الرد على المحافظة برقم ٢٠١٨/١١/١	السيارات من ركن سياراتهم ويطالب بازالة العوائق		۱۱۹ بتاریخ ۲۰۱۸/۱۱/۲	*
تم فحص الشكوى مع الادارة المختصة وقد افادت بانه لا توجد موافقة على ترخيص أكشاك في الوقت الحالى تم الرد على المحافظة برقم ٣١٦ بتاريخ ٢٠١٨/١١/١٨	يلتمس الحصول على عربة متجولة أو فاترينة		۱۲۳ بتاریخ ۲۰۱۸/۱۱/٤	٣

فطاعات الإحصاع



قطاع الزراعة والانتاج النباتي ٢٠١٨





١- تطور مساحة الاراضى المنزرعة والمستصلحة على مستوى حي العجمي (بالفدان)

5 5		- G-757 35
عام ۲۰۱٦	عام ۲۰۱۵	نوعية الأراضي
		أراضي منزرعة (داخل الزمام)
لايوجد	لايوجد	أراضي تم إستصلاحها
		أراضي تحت الإستصلاح
	,	عام ۲۰۱۰ عام ۲۰۱۰

مصدر البيان: مديرية الزراعة مصدر البيان: ٢٠١٨/١/٢٩



بناء على الخطاب الوارد الينا من مديرية الزراعة برقم ٥٩ بتاريخ ٢٠١٨/١/٢٩ افادنا بأنه لاتوجد اى بيانات رسمية خاصة بهذا النطاق (حى العجمى) ٠

المقترح

العمل على استصلاح اراضى لاستغلالها في الزراعة لتشغيل الشباب وعمل مشروعات زراعية ،

٢ - بيان ملكية زمام الأراضي تحت الإستزراع (بالفدان)

أخرين	وضع يد في طريق الملكية	أراض <i>ي</i> خريجين	شركات إستثمارية	شركة قطاع خاص	شركة قطاع أعمال	حی			
لايوجــد									

مصدر البيان : مديرية الزراعة ٢٠١٨/١/٢٩

٣- تطور انتاجية المحاصيل الرئيسية على مستوى حى العجمى ٢٠١٧

	Y • 1 V			ام ۱٦٠	2	عام ۲۰۱۵					
متوسط الانتاجية	الانتاج	المساحة بالفدان	متوسط الانتاجية	الانتاج	المساحة بالفدان	متوسط الانتاجية	الإنتاج	المساحة بالفدان	الوحدة	المحصول الرئيسى	م
									قنطار	القطن	١
									طن	القمح	۲
		لايوجد			لايوجد			لايوجد	طن	الذرة	٣
									طن	قصب السكر	٤
									طن	الأرز	٥

مصدر البيان : مديرية الزراعة ٢٠١٨/١/٦٩

التعليق

بناء على الخطاب الوارد الينا من مديرية الزراعة برقم ٥٩ بتاريخ ٢٠١٨/١/٢٩ افادنا بأنه لاتوجد اراضى زراعية بنطاق حى العجمى ٠



العمل على استصلاح اراضى لاستغلالها في الزراعة لتشغيل الشباب وعمل مشروعات زراعية .

٤- تطور انتاجية الخضروات الرئيسية على مستوى حى العجمى ٢٠١٧

1	عام ۲۰۱۷			عام ۲۰۱۲			عام ۲۰۱۵		
متوسط الانتاجية	الانتاج	المساحة بالقدان	متوسط الانتاجية	الإنتاج	المساحة بالقدان	متوسط الانتاجية	الانتاج	المساحة بالفدان	انواع الخضر
				ے	لايوج				

تاريخ البيان: ٢٠١٨/١/٢٩

مصدر البيان: مديرية الزراعة

٥- تطور انتاجية الفواكة الرئيسية على مستوى حى العجمى ٢٠١٧

ملاحظات		جملة الد بالقد	متوسط محصول النخيل كجم	جملة الانتاج بالألف طن	عدد النخيل المثمر	اجمالی عدد النخیل	حـی
	ف	ط					
			<u>. </u>	لايوج			العجمى

تاریخ البیان: ۲۰۱۸/۱/۲۹

مصدر البيان: مديرية الزراعة

٦- المساحة المنزرعة وكمية الانتاج لمحصول النخيل عام ٢٠١٧

بة الفدان	متوسط انتاجية الفدان				
مستوی حی	مستوى محافظة	المحاصيل الرئيسية			
	لايوجـــد				

تاریخ البیان: ۲۰۱۸/۱/۲۹

مصدر البيان: مديرية الزراعة

٧ - انتاجية الفدان من المحاصيل الرئيسية مقارنة بانتاجية الفدان على مستوى حى العجمى

7.1	٧	عام		عام ۲۰۱٦	,		عام ۲۰۱۵	,	انواع
متوسط الانتاجية	الانتاج	المساحة بالفدان	متوسط الانتاجية	الانتاج	المساحة بالفدان	متوسط الانتاجية	الإنتاج	المساحة بالفدان	الفاكهة
		لايوجد			لايوجد			لايوجد	

تاریخ البیان: ۲۰۱۸/۱/۲۹

مصدر البيان: مديرية الزراعة



بناء على الخطاب الوارد الينا من مديرية الزراعة برقم ٥٩ بتاريخ ٢٠١٨/١/٢٩ افادنا بأنه لاتوجد اراضى زراعية بنطاق حى العجمى ٠



العمل على استصلاح اراضى لاستغلالها في الزراعة لتشغيل الشباب وعمل مشروعات زراعية،

قطاع الري والصرف ١٨١٠ ١٨





١ -مصادر الرى الرئيسية في حي العجمي ٢٠١٧

الزمام الذى يخدمه بالفدان	الطاقة الإستيعابية	إسم المصدر
	لايوجد	

تاریخ البیان: ۲۰۱۸/۱/۳

مصدر البيان: الادارة العامة لرى النوبارية



بناء على الخطاب الوارد الينا من الادارة العامة لرى النوبارية برقم ٣ ؛ بتاريخ ٢٠١٨/١/١ لا يوجد اعمال تتم داخل نطاق حى العجمى وان زمام الادارة العامة لرى النوبارية غير متداخل مع نطاق حى العجمى ٠

٢ - بيان اللآبار المستخدمة في الري

اجمالى المساحة الزراعية المستفيدة بالفدان	عدد اللآبار	ھی
لايوجد		العجمى

7.14/1/4

تاريخ البيان:

مصدرالبيان :الادارة العامة لرى النوبارية

التعليق

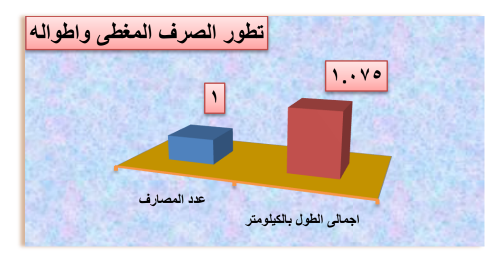
بناءاً على الخطاب الوارد الينا من الادارة العامة لرى النوبارية برقم ٣٤ بتاريخ ٢٠١٨/١/١ ٢٠ للتوجد مصادر رى تقع في نطاق حي العجمي .

٣ - تطور الصرف المغطى والمكشوف والزمام المستفيد

لقدان صرف مكشوف	الزمام با صرف مغطی	إجمالي الطول الكيلو متر	عدد المصارف	حی
-	-	1 ٧٥	1	العجمى

7.17/11/10

مصدر البيان: الادارة العامة لرى النوبارية تاريخ البيان:



يوجد بحى العجمى عدد مصرف واحد مغطى طوله ١٠٠٥ كم



الاهتمام بالمصرف والعمل على تنظيفه

٤ - تطور إستعمال مياه الصرف الزراعي الصالحة في أغراض الري

المساحة	خلط %	نسبة الـ	عدد محطات الخلط	السنة			
المستفيدة بالفدان	المياه العذبة	مياه الصرف المستخدمة	عدد محصات الحنط	السنة			
	لايوجد						
	7.17						

تاریخ البیان: ۲۰۱۸/۱/۳

مصدر البيان: مديرية الزراعة

بيان بأعداد الكبارى والقناطر والأهوسة بحى العجمى

نوع	العدد	نوع	العدد	نوع	العدد	نوع	العدد	حی
			إيوجد	Ż				العجمى

تاريخ البيان: ٢٠١٨/١/٣

مصدر البيان: الادارة العامة لصرف النوبارية



لاتوجد مصادر رى تابعة للادارة العامة لرى النوبارية تقع في نطاق حي العجمي .

Y+11 ästullelbö

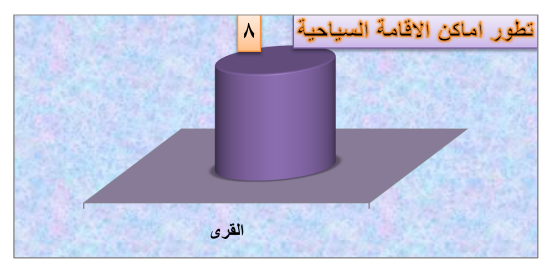




١ - تطور أماكن الإقامة السياحية بحى العجمى ٢٠١٧

أخرى				باحية	الفنادق السب				
نزل شباب	معسكرات	شاليهات	قری	تحت التصنيف	نجمتان فقط	۳ نجوم	۽ نجوم	ه نجوم	السنة
_	-	_	۸ قری	_	_	-	-	_	7.10 7.17 7.17

مصدر البيان: ادارة الشواطئ بحى العجمى تاريخ البيان: ٢٠١٧/١٢/٣١





• يوجد بحى العجمى عدد ٨ قرى سياحية موزعة كالتالى :-

۱ - منطقة هدير

نسبة عدد القرى السياحية الموجودة بالبيطاش (منطقة هدير) الى اجمالى القرى السياحية «٣/»

٢ - منطقة الهانوفيل

نسبة عدد القرى السياحية الموجودة بالهانوفيل الى اجمالي القرى السياحية ٣٨%

٣ - ابو يوسف

(الروضة الخضراء)

نسبة عدد القرى السياحية الموجودة بابويوسف الى اجمالي القرى السياحية ٣١%

٤ - <u>ابو تلات</u>

(قرية بالم بيتش)

نسبة عدد القرى السياحية الموجودة بابوتلات الى اجمالي القرى السياحية ٣١%



العمل على انشاء فنادق سياحية بحى العجمى لتشجيع السياحة او العمل على تشجيع العمل على تشجيع الاستثمار لفتح الفنادق المغلقة واعادتها •

٢- تطور أعداد السائحين والطاقة الإيوائية ٢٠١٧

نسبة اشغال الأسرة	نسبة اشغال الغرف	إجمالي عدد الأسرة	إجمالي عدد الغرف	متوسط إقامة السائح	إجمالي عدد السائحين	إجمالي عدد الليالي السياحية	السنة
_	_	_	-	-	_		7.10
_	-	-	-	-	_	لايوجد	7.17
_	_	-	-	-	_		7.17

مصدر البيان : ادارة الشواطيء بحي العجمي تاريخ البيان : ٢٠١٧/١٢/٣١



لايوجد فنادق تعمل بحى العجمى وبالتالى لايوجد عدد ليالى سياحية •



العمل على اعادة فتح الفنادق المغلقة بحى العجمى •

٣ - بيان اعداد ونوعية السياحة خلال عام ٢٠١٧

ي العام	الاجمال	یین	مصر	ب	غرد	ب	اجان	
سياحية	سائحين	775	775	775	775	775	775	الشهر
ليالي		الليالي	السائحين	الليالي	السائحين	الليالي	الساحين	
								يناير
								فبراير
								مارس
								ابريل
								مايو
								يونيه
								يوليو
								اغسطس
								سبتمبر
								اكتوبر
								نوفمبر
								ديسمبر
								الاجمالي

تاریخ البیان: ۲۰۱۷/۱۲/۳۱

مصدر البيان: ادارة الشواطىء بحى العجمى



لايوجد فنادق تعمل بحى العجمى وبالتالى لايوجد بيان شهرى بعدد السائحين المستغلين لغرف الفنادق ،



تشجيع المستثمرين على انشاء فنادق واستغلالها لجذب السياح .



بناءاً على الخطاب السابق وروده الينا من الهيئة الاقليمية لتنشيط السياحة تبين عدم وجود بيانات تتعلق بقطاع السياحة بنطاق حى العجمى ·







تعاريف ومصطلحات الانترنت

Connection ربط

وسيلة اتصال بين جهازي كمبيوتر بيانات

معلومات وبشكل خاص المعلومات المستخدمة بواسطة البرامج أصغر وحدة في المعلومة يمكن للكمبيوتر فهمها هيbit

Band Widthعرض الحزمة

هي كمية البيانات التي يمكنك إرسالها على وسيلة ربط في وقت محدد عرض الحزمة يقاس بعدد النبضات في الثانية للتلافية Bits per Second وتكتب (bps)

<u>Compression</u>

خطوات ضغط المعلومات لتخزين الملف في مساحة أصغر

<u>Encryptionالتشفير</u>

هو معالجة كتلة من المعلومات بهدف منع أي شخص من قراءة تلك المعلومة باستثناء الشخص المقصود إرسالها إليه وهناك العديد من أنواع التشفير رفع الملفات إلى الانترنت Upload

المتصفح(Browser)

هو برنامج يعرض لك
المعلومات الموجودة في
الإنترنت ويمكنك من خلاله
البحث عن أية معلومات
ودخول أي موقع على الإنترنت
و بمجرد تعلمك لكيفية استخدام
هذا البرنامج تستطيع أن تبحر
في فضاء الإنترنت ومن أشهر
المتصفحات إنترنت أكسبلورر
المتصفحات إنترنت أكسبلورر
المتصفحات إنترنت أكسبلورر
ويلا فاير فوكس Internet Explorer)و
موزيلا فاير فوكس Firefox)
كروم(Google chrome)

عنوان موقع الإنترنت

عنوان الإنترنت هو مؤشر يدل على مكان وجود صفحة أو عدد من الصفحات على الإنترنت، ويكتب هذا العنوان في نافذة المتصفح العلوية، ويبدأ ب) Http أو (https

فمثلا عنوان موقع غوغل هو <u>http://www.google.co)</u>. <u>m</u>).

مقدم خدمة الانترنت

Internet Service هو الشركة التي Provider هو الشركة التي يقوم المستخدم ـ عادة ـ بالاشتراك لديها للحصول على ربط بالانترنت وهذه الشركة مرتبطة بالانترنت مباشرة



الإنترنت

وهي عبارة عن شبكة حاسوبية عملاقة تتكون من شبكات أصغر فرعية بحيث يمكن لأي شخص متصل بالإنترنت أن يتجول في هذه الشبكة وأن يحصل على جميع المعلومات في هذه الشبكة (إذا سمح له بذلك) أو أن يتحدث مع شخص آخر في أي مكان من العالم متصل بالانترنت

الويب أو WWW

وهي نظام من مستندات النص الفائق (Hypertext) المرتبط ة ببعضها تعمل فوق الإنترنت ويستطيع المستخدم تصفّح هذه المستندات باستخدام متصفّح وب كما يستطيع التنقّل بين هذه الصفحات عبر مايدعي بالوصلات الفائقة

(Hyperlink) وتحوي هذه المستندات على نص صِرْف صور ووسائط متعددة

نشرة مطومك حى العجمى الشهرية نوفمبر ٢٠١٨

اسم العملية التي يتم فيها نقل رفع الملفات والصفحات من كمبيوتر المستخدم إلى موقع ما على الإنترنت يجب أن تكون مرتبط بالإنترنت

تنزيل/تحميل ملفات من الانترنت Download

عكس المصطلح السابق وهي عملية إنزال الملفات من الإنترنت إلى الكمبيوتر

Firewall جدار نار

نظام تأمين لتقييد عملية الدخول على الكمبيوترات الموجودة على شبكة محلية LAN من أي مكان في الخارج **Proxy**

عبارة عن جدار ناري مع خدمات إضافية أهمها عملية التخزين المؤقت والتى تسمح بخفض زمن الاستجابة لطلبات المستثمرين من الصفحات التي يتم طلبها بشكل متكرر

<u>Authenticationالتوثيق</u>

تعريف هوية شخص أو الإجراءات الخاصة بذلك

تسجيل دخول

وهي العملية التي تدخل عن طريقها لنظام أو شبكة معينة وذلك بعد وضع رمز المستخدم وكلمة المرور الخاصة به <u>off تسجيل خروج</u> هو اخبار النظام بانك أنهيت

مصدر البيان يويكبيدا الموسوعة الحرة

البريد الإلكتروني (E-mail)

هو عبارة عن خدمة الكترونية تستخدم للتواصل بين مستخدمي الشبكات والانترنت ويجب ان يكون لكل مستخدم عنوان يتكون العنوان من اربعة اجزاء رئيسية وهي الاسم أو اسم المستخدم علامة آت @ اسم النطاق Domain Nameواللاحقةمثل NET₉ COM

محرك البحث Search **Engine**

هو موقع على الإنترنت يستخدم برنامج خاص للبحث عن المعلومات في شبكة الإنترنت ومن أشهر هذه المواقع yahoo.com و google.com.

المنتدياتForum

هو أي موقع على الإنترنت يتيح لك المشاركة بكتابة مقال أو الرد على مقالات موجودة

الدردشة Chat

بمعنى الدردشة أو الحوار المباشر ويمكن أن تكون عبر النصوص المكتوبة أو المحادثة الصوتية والمرئية

رابطة أو الوصلة Hyper Lin

هي نص أو صورة في صفحة وب يمكنك بالنقر عليه الانتقال إلى عنوان جديد على الانترنت صفحة أخرى أو مكان آخر ضمن الصفحة

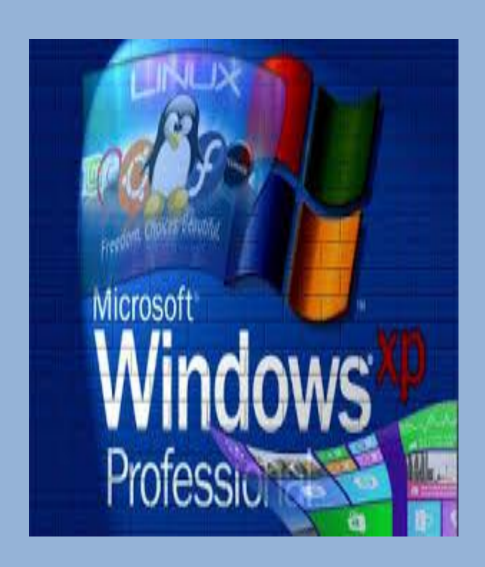
برامج التصميم هي برامج خاصة سهلة الاستعمال يمكنك من خلالها تصميم صفحة أو صفحات على الإنترنت دون الحاجة لتعلم لغة HTML وأشهر هذه البرامج Front Page الشبكة هي وصل جهازين أو أكثر معاً من أجل تبادل المعلومات ويمكن للشبكة أن تكون بطبيعتها محلية بأن تربط أجهزة في بناية ما على سبيل المثال وهذا ما يمكن أن يسمى بشبة منطقة محلية (LAN) وبالعكس فالشبكة التى تربط بين أجهزة عبر اعلام تسمى شبكة منطقة

واسعة (WAN) وتستخدم شبكات الكمبيوتر أساليب مختلفة للاتصال ابتداء بشبكة الهاتف العادية وانتهاء بوصلة ألياف ضوئية خاصة ذات سرعة عالية

مقياس إم بي إي جي ضغط صورة وتنسيق ملفات يعرف طريقة ضغط للأصوات والحركات والفيديو هي طريقة ضغط مخسرة تؤدي إلى خسارة بعض البيانات عند إلغاء ضغط لقطة فيديو

نشرة مطومك حى العجمي الشهرية نوفمبر ٢٠١٨

معلومات من الانترنت







تعريف الإعصار

يُعرَف الإعصار أو الإعصار الاستوائيّ أو كما يسمى بإعصار التيفون بأنّه عبارة عن عاصفة دائرية شديدة تتشكّل فوق المحيطات الاستوائية الدافئة حيث تحافظ على طاقتها من سطح البحر أو فوق الماء الدافئ وتتميز برياح مرتفعة وبضغط جوي منخفض وبأمطار غزيرة ويُشار إلى أنّ الإعصار الاستوائي لديه القدرة على توليد رياح ذات سرعة تتجاوز ١١٩ كم في الساعة أمّا في الحالات القصوى فإنّ هذه السرعة ستتجاوز ٢٤٠ كم في الساعة ويمكن أن تتجاوز العواصف هذه السرعة لتصل إلى ٣٢٠ كم في الساعة حيث تكون هذه الرياح قوية جداً

تصاحبها أمطار غزيرة يرتفع سطح البحر عند حدوث الأعاصير ليصل إلى ستة أمتار فوق المستوى العادي وتسمى هذه الظاهرة بعرامة العاصفة وهذا المزيج بين الرياج القوية والمياه يجعل الأعاصير خطيرة على الساحل في المناطق الاستوائية

كيف يتكون الاعصار وما مراحل تطوره

يحدث الاعصار وفق الخطوات العامة التالية: - الخطوات العامة التالية: - المحيط في منطقة الاستواء بفعل الحرارة العالية للمنطقة في غالبية أيام السنة مما يؤدي الى انتاج كميات كبيرة من البخار وهذا البخار يتصاعد الى طبقات الجو العليا تحت تأثير فرق الضغط الناتج عن الاختلاف الكبير في حرارة الهواء

٢- نتيجة لتشبع الهواءالجوي فوق المنطقة

الاستوائية تبدأ الامطار بالهطول بغزارة مما يتسبب برفع حرارة طبقات الهواء الجوي وانخفاض الضغط بشكل كبير وهذا يؤدي الى اندفاع كتل هوائية ضخمة بسرعة من المناطق المجاورة ذات الضغط المرتفع

3- يؤثر في حركة الكتل الهوائية نحو منطقة الضغط المنخفض عاملين أساسيين أولها فرق الضغط الكبير والأخر حركة دوران الأرض حول نفسها ولذا نجد الكتل الهوائية تنحرف عن مسارها مع عقارب الساعة في الجزء الشمالي من الكرة الأرضية بينما تنحرف ضد عقارب الساعة في الجزء الجنوبي وهذا يولد حركة حلزونية حول محور وهمي يبدأ بالتشكل على هيئة عين في وسط الاعصار، ويمكن لقطر دائرة الاعصار ان تصل الى اكثر من ٥٠٠ كيلو متر بينما قد يزيد قطر عينه عن ٤٠ كيلو متر

4- تعمل حركة الرياح المدارية في المنطقة على توجيه الاعصار نحو وجهته النهائية في اليابسة حيث يضرب السواحل ثم يمتد لمئات الكيلو مترات داخل المدن واما ان يكون تأثيره بسيط واما ان يتسبب بدمار شامل وهذا حسب شددته ٥- يصاحب الاعصار عواصف رعدية وتساقط للبرد على المناطق التى يضربها وقد يكون هناك هطول امطار غير اعتيادية مثل الأسماك او بعض الكائنات البحرية او حتى حبات برد بأحجام قد يصل قطر الحبة فيها الى اكثر من عشر سنتميترات 6- يستمر الاعصار منذ لحظة تكونه الى ان يخمد في اليابسة عدة أيام وقد يصل عمره الى عدة أسابيع لكنه عندما يضرب منطقة معينة فإنه لا يستغرق عدة ساعات لتدميرها والانتقال الى منطقة أخرى قبل ان يخمد تماما بعد

الى اليابسة.

أنواع الأعاصير حسب قوتها
يتم استعمال تصنيف عالمي
يعتمد على سرعة الرياح في
الاعصار ويسمى مقياس
فوجيتا ويرمز له بالرمز F
ويتم تصنيف الاعصار كالتالي
ويتم تصنيف الاعصار الخفيف
تكون سرعة الرياح فيه من
او (٦٤- ٨٣) ميل في الساعة

اقل من يومين من وصوله

مصدر البيان يـ ويكبيدا الموسوعة الحرة

• الفئة ١ الاعصار الخفيف تكون سرعة الرياح فيه من (٢٤- ٨٣) ميل في الساعة او (133 – 118) كم في الساعة وتكون الاضرار الناجمة عنه خفيفة في الغالب وتقتصر على تخريب المزروعات الحقلية وتخريب الهوائيات والمعدات الخفيفة المثبتة على سطوح الأبنية. الفئة ٢ الاعصار الفئة ٢ الاعصار المتوسط تصل سرعة الرياح فيه الى ٩٥ ميل أي ٢٥١ كم الأشجار وانقلاب بعض

• الفئة ٣ الاعصار القوي وتكون سرعة الرياح من ١٨٠ الى ٢١٠ كم/ساعة وفي هذا الاعصار يمكن اب يتم غالبية الأشجار العالية في المناطق التي يضربها كما يتم تكسير وإزالة غالبية واجهات المنازل الزجاجية والخشبية وانقلاب السيارات الخفيفة والمتوسطة.

السيارات وتحريك الكرفانات

واقتلاع وتخريب الخيام

• الفئة 4الاعصار القوي جدا تصل سرعة الرياح الى • ٢٥ كم / ساعة ويؤدي الى تدمير اسقف المنازل الخفيفة في المناطق الريفية والى اقتلاع غالبية الأشجار وقطع خطوط الكهرباء وقد يؤدي الى عزل مناطق كاملة بسبب اغلاق الطرق المؤدية اليها بالركام

• الفئة ٥ الاعصار العنيف او المدمر حيث يمكن ان تصل سرعة الرياح الى اكثر من ٣٣٠ كم / ساعة ويؤدي الى اقتلاع بعض البيوت الخشبية الخفيفة وتحولها الى شظايا عملاقة وكذلك قد يحمل بعض القطع الكبيرة الى مسافات تزيد عن عشرات الكيلو مترات

الفئة ٦ الاعصار فائق القوة وتكون سرعة الرياح فيه اعلى من الاعصار العنيف وقد تصل الى ٥٠٠ كم /ساعة وهو إعصار تخيلي ولم يحدث في التاريخ وانما تم وضع تصورات له باستخدام برامج حاسوب وبافتراض تزامن بعض الظواهر الجوية المتطرفة

اشهر الأعاصير التي حدثت في العالم

إعصار نانسي عام ١٩٦١ في شمال غرب المحيط الهادي وقد بلغت سرعة الرياح فيه ٢٤٣ كم/ساعة ويعد اقوى إعصار استوائي في التاريخ

• إعصار تريسي وقد ضرب السواحل الاسترالية عام ١٩٧٤

ايرين وكاترينا وساندي وهي ثلاثة اعاصير ضرب الولايات المتحدة منذ العام ٢٠١١ وادت الى خسائر مادية هائلة وما تزال بعض المناطق تعاني من نتائجها





البث الأنتقائى



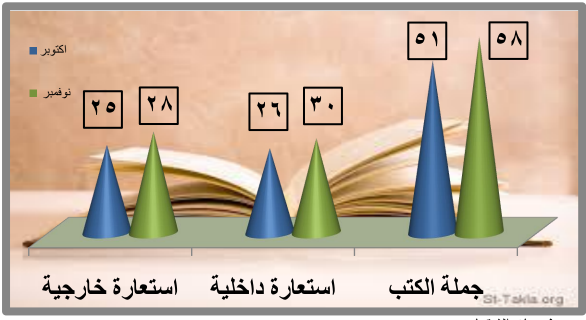
السنة	الجهه المرسل اليها	أسم الكتاب	جهه الاعداد / أسم المؤلف
7.17	حى المنتزه	علم المعلومات بين النظرية والتطبيق	الينا فكرى

التزويد

تاريخ الاصدار	أسم المؤلف	أسم الكتاب
7.10	جعفر عبد الوهاب	العولمة بين العلم والفلسفة

المستقدين

جملة الكتب	استعارة داخلية	استعارة خارجية	الشهر
٥١	40	77	أكتوبر
٥٨	۲۸	٣٠	نوفمبر



موضوعات الاهتمام

التوثيق وادارة المكتبات - الفلسفة وعلم الاجتماع - حاسبات ومعلومات

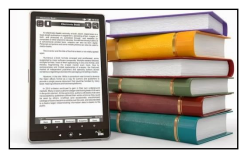
كتاب في المكتبة

المعالجة الالكترونية للمعلومات

تعتبر الغالبية العظمى من المعلومات في الدول الصناعية اليوم معلومات إلكترونية فالنص يتكون في معالجات الكلمات و يخزن في دارات أجهزة الحاسب الآلي وينقل عن طريق الشبكات المحلية وخطوط الهاتف والأقمار الصناعية ويسجل على الطابعات و أجهزة الفاكسميلي ومراقبات أجهزة الحاسب الآلى و يتم التقاط الصور و الأصوات بالكاميرات والماسحات والميكروفونات وغيرها من أجهزة الاستشعار وتخزن على شريط أو قرص و تذاع على الهواء أو من خلال كوابل محورية أو ألياف ضوئية وتعرض على التليفزيون أو شاشات أجهزة الحاسب الآلى أو تسمع من الإذاعة ويتم الحصول على البيانات والإشارات الصوتية عن طريق الأسلاك النحاسية المزدوجة والألياف الصناعية و الأقمار الصناعية أو تبث عبر الهواء أما الوثائق فإنه يتم طبعها وتصويرها ضوئيا وإرسال صور منها بالفاكس ومسحها وتخزينها إلكترونيا على نحو متزايد وتحتاج المعلومات إلي معالجة وهو إجراء سلسلة من الإجراءات أو العمليات على معلومات محددة خاصة بموضوع ما بغرض

تحقيق نتائج معينة يحددها

تخطيط الوصول للحل



المزايا الأساسية لنظم معالجة المعلومات:

 السرعة: وهي من مزايا استخدام الكمبيوتر وتتفاوت سرعة تداول العمليات من كمبيوتر لأخر

2 - الدقة :ويعنى أن الكمبيوتر يعطى معلومات دقيقة خالية من الأخطاء وتكون الأخطاء قليلة جدا بالمقارنة بالبيانات الهائلة المعالجة والأخطاء تكون نتيجة المبرمج ، أو المشغل المغذى للبيانات ٣- الاعتمادية: تعتبر الدقة في المعالجة الالكترونية للمعلومات ذات علاقة مباشرة مع الثقة غير العادية بالكمبيوتر وتعمل الكمبيوترات باتساق ودقة لفترة طويلة وتعتبر دوائرها ذات اعتمادية عالية ولها خصائص المراجعة الذاتية.

الاقتصاد اظهر تحليل التكلفة لمعالجة المعلومات في أحجام مختلفة إن المعالجة الالكترونية للمعلومات أكثر قبولا للتبرير الاقتصادي عن المعالجة اليدوية للمعلومات نظم المعالجة الالكترونية للمعلومات نظم المعالجة الالكترونية للمعلومات:

<u>المعلومات:</u> لقد أدت نظم معالجة المعلومات الحديثة إلي تكامل عمليتي معالجة

البيانات ومعالجة الكلمات وأدت إلي تكامل إرسال وأدت إلي تكامل إرسال ومعالجة البيانات والكلمات والصور والأصوات إن نظم الكمبيوترات لها عدة قدرات معالجة أساسية منها:

المعالجة المتزامنة : يمكر للكمبيوترات إعطاء قدرة العمل لأكثر من مهمة في زمن واحد مصحوب بتشكيلة من مواد الأجهزة والبرمجيات.

٢- المعالجة المتداخلة

تساعد نظام الكمبيوتر علي زيادة استخدام وحدة المعالجة المركزية عن طريق تداخل عمليات الإدخال والإخراج والمعالجة.

المعالجة الديناميكية
 تسمح بعض نظم التشغيل بان
 يقوم الكمبيوتر بأداء معالجة
 الأعمال المتراصة والتي يتم
 فيها تنفيذ سلسلة من اعمل
 معالجة البيانات باستمرار دون
 تدخل موظف التشغيل بين كل
 عمل

٤- البرمجة المتعددة : هي قدرة نظام الكمبيوتر ذو المعالج الوحيد علي معالجة برنامجين أو أكثر في نفس الوقت

٥- المعالجة المتعددة: هي قدرة نظام الكمبيوتر المعالج المتعدد على تنفيذ عدة عمليات في وقت واحد وتنقسم إلى:

نشرة معومك حي العجمي الشهرية اكتوير ٢٠١٨

- المعالجة بالدفعات: يتم تجميع البيانات في نظام المعالجة بالدفعات علي فترات زمنية محددة ،ثم معالجتها بصفة دورية وتشمل تجميع مستندات المصدر تسجيل بيانات المعاملات فرز المعاملات المعاملات المعاملات المعاملات المعاملات المعاملات المعاملات المعاملات
- المعالجة بالوقت الحقيقي: تعالج البيانات عندما يتم إنشاؤها أو تسجيلها بدون انتظار لتجميع مجموعات البيانات وتقسم إلي مستويات وهي:
- ١- نظم الاستفسار/ الاستجابة وظيفته استرجاع المعلومات.
 ٢- نظم تغذية البيانات: وظيفته التجميع الفوري وليس المؤقت للبيانات وتسجيلها حتى يمكن معالجتها في تاريخ لاحق ٣- كافة وظائف النظم من معالجة المعلومات ماعدا وظيفة الاتصال.
- النظم كاملة القدرة وتوفر أداء فوري ومتواصل لكافة الوظائف في معالجة المعلومات وهو نظام مراقبة العمليات الذي يؤدي ليس فقط كافة وظائف معالجة المعلومات ولكن أيضا معالجة المعلومات ولكن أيضا يستخدم مخرجات معلوماته لضبط عملية طبيعية مستمرة.
 المعالجة المتفاعلة: وهي توفر مقدرة معالجة متفاعلة توفر مقدرة معالجة متفاعلة تمكنك من استخدام حاسب تعلي أساس الوقت الحقيقي علي أساس الوقت الحقيقي وتقسم إلى:

الستجابة الاستجابة الاستفسار.

٢ - الكمبيوترات البارعة

٣- التغذية المباشرة للبيانات.

٤- البرمجة المتفاعلة

٧) نظام المشاركة الزمنية وهي اشتراك نظام الكمبيوتر عن طريق مستفيدين كثر في مواقع مختلفة في نفس الوقت من خلال استخدام طرفي الإدخال/ الإخراج المتصلة مباشرة بالكمبيوتر
 المعالجة الموزعة:

هي شكل من إشكال معالجة المعلومات المتاحة عن طريق شبكة الكمبيوترات المنتشرة بالمنشاة ومعالجة تطبيقات المستفيد وهي المعالجة اللامركزية التقليدية وهي: الموزعة علي إدارة وأقسام المستفيد.

٢- متصلة داخليا بواسطة شبكة
 اتصالات بيانات.

٣ـ متكاملة عن طريق قاعدة
 بيانات مشتركة

امتناسقة بواسطة خطة شاملة لإدارة موارد المعلومات. استخدامات نظم المعالجة الموزعة أولا: معالجة المعلومات الموزعة

ويستفاد منها للمستفيدين المحليين ويمتد من:

١ معالجة تغذية البيانات

٢- نظم الاستفسار/ الاستجابة
 لقواعد البيانات المحلية

٣ - معالجة المعالجات المستقلة
 تماما والتي تتضمن تحديث
 قواعد البيانات المحلية وإنتاج
 تقارير الخرجات

تحديث قواعد البيانات المحلية وإنتاج تقارير الخرجات تقارير الخرجات ثانيا معالجة الموقع المركزي وتتعامل مع الكمبيوترات الموقع المركزي بشكل أفضل مثل:

والمتكررة الكبيرة ٢- مراقبة الاتصالات لشبكة والمعالجة الموزعة الكاملة ٣- صيانة قواعد البيانات المشتركة الضخمة

٤ توفير تخطيط متطور
 ودعم اتخاذ القرار من اجل
 الإدارة بالمنشاة

ثالثا: تغذية البيانات الموزعة: تساعد في تولي بيانات المعالجة المحلية وإرسالها للموقع المركزي

رابعا: معالجة قاعدة البيانات الموزعة

جميع بيانات المعاملات أو أي بيانات موجزة يمكن إرسالها للحاسوب المركزي من اجل التخزين في قاعدة البيانات المشتركة.

مزايا المعالجة الموزعة:

ا تحسن زمن الأستجابة وزمن الدورة للمستفيدين
 ح تقليل أخطاء الإدخال إلي اقل حد ممكن

٣- تكون تطبيقات الكمبيوتر
 أكثر مرونة وتفصيلا
 لمتطلبات المستفيدين

لمنطبات المستفيدين ٤- تحسنت درجة الاعتمادية والإنتاجية حيث تعمل الكمبيوترات كنظم احتياطية متعاونة

تالیمن ا





مولده ونشأته

ابي عبد الله محمد بن موسى الخوارزمي يكنى باسم الخوارزمي وأبو جعفر ولد في مدينة خوارزم سنة ٧٨١ م ـ الموافق ١٦٤ هـ فقد انتقلت عائلته من مدينة خوارزم في إقليم خراسان الإسلامي والتي تسمى خيوا في العصر الحالي في جمهورية أوزبكستان إلى بغداد وأنجز الخوارزمى معظم أبحاثه بين عامى 813 و 833 في دار الحكمة التي أسسها الخليفة المأمون ساهم الخوارزمى في الرياضيات والجغرافيا وعلم الفلك وعلم رسم الخرائط وأرسى الأساس للابتكار في الجبر وعلم المثلثات وله أسلوب منهجى في حل المعادلات الخطية والتربيعية أدى إلى الجبر وهى كلمة مشتقة من عنوان كتابه حول هذا الموضوع المختصر فى حساب الجبر والمقابلة كتاب الجمع والتفريق بحساب الهند سنة ٥٢٥ م حيث كان مسؤولا بشكل أساسي عن نشر نظام ترقيم الهندي في جميع أنحاء الشرق الأوسط وأوروبا وترجمت الكلمة خوارزم إلى اللغة اللاتينية من لقبهِ الخوارزمى حيث أتت الكلمة مصدر البيان يـ ويكبيدا الموسوعة الحرة



إكسفورد ولم تُنشر نسخة هذا الكتاب إلا لمرةٍ واحدةٍ، حيث كان ذلك في عام 1831م.

- كتاب صور الأرض هو أحد كتب الجغرافيا التي ألفها الخوارزمي حيث كان يتضمن شروحات لمواقع البلاد المعروفة آنذاك واعتمد الخوارزمي في كتابته على كتاب جغرافية بطليموس وقام بتعديلات وتصحيحات عدة على هذا الكتاب كما أشرف على تقديم أول خريطة للعالم في ذلك الوقت وقدمها للخليفة

وفاته

توفيّ الخوارزمى في مدينة بغداد عام 850 م - ٢٣٥هـ

شيوع مصطلح الخوارزمية ولقد نظم الخوارزمي وصحح بيانات بطليموس عن أفريقيا والشرق الأوسط ومن كتبه الرئيسية كتاب صورة الأرض الذى يقدم فيه إحداثيات الأماكن التي تستند على جغرافية بطليموس ولكن مع تحسن القيم للبحر الأبيض المتوسط وآسيا وأفريقيا كما كتب أيضا عن الأجهزة الفلكية مثل الأسطرلاب والمزولة وساعد في مشروع لتحديد محيط الأرض وفي عمل خريطة للعالم في عهد الخليفة العباسي المأمون حيث طلب ذلك منه وأشرف على ٧٠ جغرافي في القرن الثانى عشر انتشرت أعماله في أوروبا من خلال الترجمات اللاتينية التي كان لها تأثير كبير على تقدم الرياضيات في أوروبا

مؤلفاته

• كتاب الجبر والمقابلة افتتح الخوارزمي كتابه المشهور الجبر والمقابلة بالبسملة وحمد الله على نعمه وكان ذلك في عام • ١٣٨م حيث تناول هذا الكتاب مواضيع جبرية عدة ومخطوطة هذا الكتاب محفوظة بمكتبة بودلين الموجودة في

نشرة مطومك حى العجمى الشهرية نوفمبر ٢٠١٨





يقع وادي الريان في الجزء الجنوبي الغربي من الفيوم وهو منخفض عميق من الحجر الجيري الأيوسيني ويتكون وادي الريان من:

- البحيرة العليا: ومساحتها حوالي ، ٩٠ هكتار ونسبة الملوحة بها حوالي ٥٠١ جم / لتر وأقصي عمق لها حوالي ٢٢ م .
- البحيرة السفلي: ومساحتها حوالي
 ٦٢٠٠ هكتار ونسبة الملوحة بها
 حوالي ٢٠٨ جم/ لتر وأقصي عمق لها
 حوالي ٣٤ م.
- منطقة الشلالات: وهي التي تصل بين البحيرتين حيث يبلغ فرق المنسوب حوالي ٢٠ م وتتميز بكثافة الأسماك وتعتبر منطقة الشلالات من مناطق الرياضات البحرية المختلفة و ركوب الخيل والجمال وغيرها من الأنشطة السياحية والترفيهية وغيرها.
- منطقة عيون الريان: وتقع جنوب غرب البحيرة السفلي وتتكون من كثبان رملية كثيفة متحركة ويوجد بها ثلاث عيون كبريتية طبيعية كما تتميز بوجود مجموعات من النباتات تحتوي علي أنواع من النباتات الصحراوية وحوالي و انواع من الحيوانات البرية و ١٦ نوعاً من الزواحف وما يزيد علي ٠٠٠ نوع من الطيور المقيمة والمهاجرة

- منطقة جبل الريان: مناقير الريان وهي المنطقة المحيطة بالمنطقة الجنوبية والجنوبية والجنوبية لمنطقة العيون ويوجد بها أنواع مختلفة من الطيور المهاجرة والمقيمة كما توجد بها بعض الآثار والحفريات البحرية الهامة.
 - منطقة جبل المدوره: وهي المنطقة التي تقع بالقرب من البحيرة السفلي
 - منطقة بحيرات الريان: بيئة طبيعية هادئة وخالية من التلوث مميزاتها

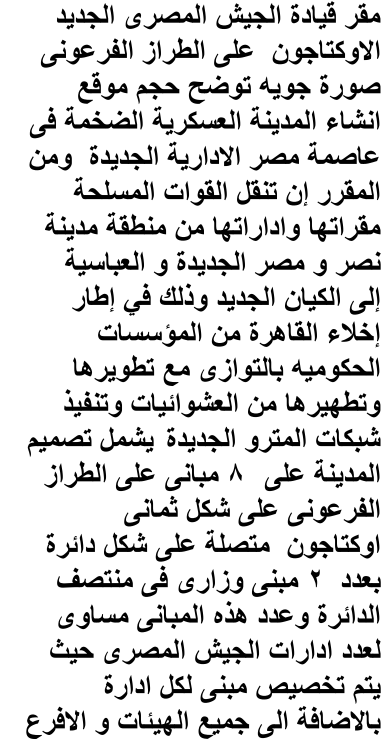
تتميز محمية وادي الريان ببيئتها الصحراوية المتكاملة بما فيها من كثبان رملية وعيون طبيعية وحياة نباتية مختلفة وحيوانات برية متنوعة والحفريات البحرية الهامة والمتنوعة



نشرة مطومات حى العجمى الشهرية نوفمبر ٢٠١٨

تطوير الاسكندرية

حلول وأفكار لتطوير مدينة الأسكندرية





الرئيسية

