



محافظة الاسكندرية
حى العجمى
مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار

نشرة المعلومات الشهرية حى العجمى

السنة 2019

الشهر يناير

العدد (87)



© Alaa K. Ashmawy

قطاعات النشرة

الثروة الصناعية

الثروة المعدنية

المشروعات المحلية

صح

تحيات أسرة التحرير

قسم النشر

مروة حسن حسن
هدى صالح إبراهيم

قسم الأحصاء

دعاء عبد العاطي حسن
فردوس فتحى شعبان

قسم دعم واتخاذ القرار

دعاء عبد العاطي حسن

قسم التوثيق والمكتبة

هدى صالح إبراهيم

قسم الجوابة

فاطمة احمد امبابي
ايناس على حسن

الى اللقاء
فى العدد القادم إن شاء الله

تحت رعاية
الدكتور / عبد العزيز قنصوة
محافظ الاسكندرية



تحت
إشراف
الأستاذ / علاء يوسف
رئيس حي العجمي

مدير مركز المعلومات
الأستاذة / علا سمير محمد عوني

محتويات الفهرس

رقم الصفحة	الموضوع	مسلسل
من	إلى	
4	1	النشاط الأعلامى
5	5	مشاكل الجماهير
15	6	النشاط الصناعى
18	16	الثروة المعدنية
24	19	المشروعات المحلية
26	25	مطورى النظم
29	27	معلومات من الأنترنت
32	30	المكتبة بين يديك
33	33	شخصيات
35	34	اخرى

النشاط الإعلامي



k25549716 www.fotosearch.com



محافظ الاسكندرية يجتمع بالنواب لمناقشة مشكلات التمويل

وكذا مشكلة البطاقات الورقية والإلكترونية وطرق تفعيلها ومشكلة صرف السلع التموينية والخبز وحذف بعض أفراد الأسرة من البطاقات علاوة على تفعيل دور مفتشي التمويل والرقابة على الأسواق وأسعار السلع المختلفة وارتفاع أسعار أنابيب البوتاجاز مقارنة بالسعر المعلن عنه والعجز في أعدادها ومشكلات إغلاق المخازن واحتياج بعد المناطق لها نظرا لعدم وجود أية مخازن بها من جانبه استعرض وكيل وزارة التمويل الأنشطة المختلفة المديرية والإدارات الفرعية التابعة لها وتوزيع جميع محلات البقالين التموينيين ومجمعات السلع والتموين وفروع المجمعات الاستهلاكية والمخابر وأشار إلى أن كافة المشكلات المعروضة تعمل المديرية جاهدة لحلها حيث تقوم المديرية بشن حملات مكثفة على الأسواق للرقابة على السلع وصلاحياتها والأسعار وكذا تشديد الرقابة على مستودعات البوتاجاز وتحرير المحاضر اللازمة وتغريم المخالفين ومجازاتهم وغلق محالهم وعن مشكلة المكاتب التموينية فأوضح أنه تم تطوير عدد من المكاتب وجاري العمل لتطوير البعض الآخر والتي وجه المحافظ على أهمية سرعة تزويدها بالإنترنت لالنتهاء من إدخال بيانات المواطنين وتظلماتهم في أسرع وقت ممكن ، وكذا العمل على زيادة أعداد المكاتب التموينية في بعض المناطق التي تحتاج لذلك وفيما يخص مشكلة حذف بعض المواطنين من البطاقات التموينية فأكد أنه تم استقبال التظلمات في الفترة السابقة واستيفاء المواطنين للمستندات المطلوبة التي تسببت في حذفهم من المنظومة وتم استرجاع بعض المواطنين التي تم حذفهم وجاري العمل على الانتهاء من تلك



عقد الدكتور عبد العزيز قنصوة محافظ الإسكندرية الاجتماع الدوري الموسع بأعضاء مجلس النواب وذلك لمناقشة أهم مشكلات ملف التمويل بالثغر وبحث سبل التعاون ومحاولة وضع الحلول المناسبة للارتفاع بالمنظومة خاصة وأنها من أهم المشكلات التي تمس المواطن جاء ذلك بحضور أحمد جمال نائب واللواء أحمد بسيوني سكرتير عام المحافظة واللواء حمدي الحشاش السكرتير العام المساعد ومحمد سعد الله وكيل وزارة التمويل بالإسكندرية ومسئولي التمويل وأعضاء مجلس النواب عند الدوائر المختلفة بالمدينة في بداية اللقاء رحب المحافظ بالنواب مقدما لهم الشكر على مجهوداتهم المبذولة وتعاونهم وتواجههم الدائم بالشارع وإهتمامهم بطلبات المواطن السكندري في النواحي المختلفة وأوضح على أن تلك الاجتماعات تأتي لحصر المشكلات التي تواجه المواطن السكندري ومحاولة وضع الحلول المتاحة لحلها والأطر المناسبة لتنفيذها وأكد على ضرورة استمرار التعاون بين الجميع لعمل وتقديم كل ما هو في صالح الشارع والمواطن السكندري وتخفيف العبء عنه قائلًا نحن دائما نحتاج للترابط والتماسك كنواب وتنفيذيين لنكمل بعضنا البعض وبناء بلدنا يأتي أولا من العمل العام فجمعينا يشعر بمعاناة المواطن ومشاكله واستمع المحافظ من أعضاء مجلس النواب كل في دائرته إلى المشكلات المختلفة الخاصة بملف التمويل والتي كان أهمها ازدحام المواطنين على المكاتب التموينية خاصة في المناطق ذات الكثافات المرتفعة بالسكان في المنزلة والعامرية وقلة أعداد المكاتب التموينية بتلك المناطق وأعداد الموظفين بها والتي تحتاج لإنشاء مكاتب أخرى لتقليل الكثافات وإعادة توزيعها فضلا عن احتياج المكاتب التموينية للتطوير وإعادة هيكلتها وتوفير أماكن مناسبة لانتظار المواطنين واحتياجها لتزويدها بشبكة الإنترنت لسرعة إدخال بيانات وطلبات المواطنين على منظومة التمويل

مصرر الخبر : اليوم السابع
بتاريخ : 2019/1/3

محافظ الإسكندرية يشدد على تقنين أراضي الدولة وتحديد أسعارها

صرف صعي الإسكندرية يشدد على تفعيل الضبطية القضائية لتحصيل المديونيات



أكد الدكتور عبدالعزيز قنصوة محافظ الإسكندرية أن ملف تقنين أراضي الدولة من أهم الملفات التي تولى المحافظة لها اهتمامًا بالغًا مشيرًا إلى أنه عندما تقوم الدولة بتقنين تلك الأراضي ويحصل المواطنون على سندات الملكية فإن ذلك يساهم في حدوث نقلة نوعية بجميع الأراضي التي تم تقنينها جاء ذلك خلال الاجتماع اليوم الأحد الذي عقده برؤساء الأحياء ومسئولي ملف تقنين أوضاع الأراضي بالأحياء بحضور أحمد جمال نائب المحافظ واللواء أحمد بسيوني سكرتير عام المحافظة واللواء حمدي الحشاش السكرتير العام المساعد وأثناء الاجتماع ناقش المحافظ مع اللجنة آخر المستجدات الخاصة بطلبات التقنين التي تم تقديمها من المتعدين على أراضي أملاك الدولة وما تم فحصه وإجراءات المعاينة وما تم تسعيره بكل حي مشدداً على ضرورة الانتهاء من المعاينة وتحديد أسعار الأراضي الجاري تقنينها بكل حي كما أشاد بدور مسئول ملف تقنين أوضاع أراضي أملاك الدولة بأحياء وسط وشرق نظراً لمجهوداتهم في إنهاء الإجراءات والمعاينات بأسرع وقت ممكن وأكد المحافظ، ضرورة الانتهاء من إجراءاتها ومعاينة كافة الأراضي التي تم دفع رسوم معاينتها وكذا تفعيل وتشغيل وحدة المتغيرات المكانية في المحافظة والأحياء فضلاً عن قيام الأحياء بتسجيل آخر الأرقام وحصر الأراضي التي تم معاينتها أو فحصها لتحديث كافة البيانات الخاصة بتقنين الأراضي بالإسكندرية وكذا ضرورة التعاون بين كافة الجهات وعدم السماح بالتقصير من أي جهة نظراً لأهمية هذا الملف والعمل على عودة هيبة الدولة

عقد اللواء محمود نافع رئيس شركة الصرف الصحي بالإسكندرية اليوم الثلاثاء اجتماعاً موسعاً مع جميع القطاعات والإدارات المعنية بالشركة للوقوف على تحصيل مديونيات الشركة وذلك من خلال آلية سريعة لتعزيز دخل الشركة وتنمية الموارد وشدد رئيس شركة الصرف الصحي خلال الاجتماع على ضرورة استكمال قاعدة بيانات حتى تتمكن الشركة من تحصيل المديونيات المستحقة من العملاء كما شدد على تفعيل الضبطية القضائية مما يسهل على سرعة تحصيل المتأخرات وحرص على التعاون بين الإدارات والعمل بروح الفريق لتحسين أداء الشركة ومن جهة أخرى أكد اللواء محمود نافع رئيس الشركة على استمرار أعمال التطهير بجانب خطة الطوارئ حيث تتم أعمال التطهير بواسطة السيارة الفاكاتور وذلك في إطار مواجهه نوات فصل الشتاء واستيعاب كميات الأمطار المتزايدة مشدداً على تحديد المهام لمواجهة موسم النوات والتدخل السريع في الأوقات الحاسمة في تغطيه البلاعات والانتقاد السريع وتقسيم الكوادر إلى فرق لخدمة الشركة ومحافظة الإسكندرية كما شدد على أهمية برنامج تأهيل كوادر المستقبل لتطوير أداء الخدمة بالشركة والذي تم تدريبهم على يد كوادر متخصصة من الشركة وهم الدكتور هلالى عبد الهادى والكيميائية أميمة ياقوت رئيس قطاع الموارد البشرية والمهندس أشرف حنفي رئيس قطاع الصيانة بالشركة والكوادر التنفيذية بالشركة

مصدر الخبر : بوابة الاهرام
بتاريخ : 2019/1/13

مصدر الخبر : اليوم السابع
بتاريخ : 2019/1/8

حملات إزالة مكبرة للعقارات المخالفة بأحياء الإسكندرية

بشارع متفرع من شارع حسنين سلام مع الثروة السمكية بالكيلو 21 كما تم تنفيذ قرار بإزاله حوائط الدور الأول حتي الدور التاسع علوي وتم تسليمه لمقاول الهدم بشارع متفرع من شارع حسن كراويه خلف الثروة السمكية بالصفاء وتابع الحي فك شدة خشبية دور سادس علوي وجاري تكسير حوائط بذات الدور بالعقار الكائن نهاية ش عمر بن الخطاب ك 21 قبلي هذا وقد شنت المهندسة جيهان مسعود رئيس مركز ومدينة برج العرب حملة إزالة مكبرة حيث توجهت الحملة الي قرية بهيج السراحنة بحرى بوادي مربوط، و تم تنفيذ عدد 1 قرار ازالة رقم 1603 لسنة 2018 عبارة عن تعدى على 10 فدان بالرمد وسور بطول 300 متر وبه بعض الغرف بسقف من الخشب والصاج وتم تنفيذ الازالة حتى سطح الارض وتم اتخاذ الإجراءات القانونية حيال المخالفين كما تم تنفيذ ازالة لعدد 19 قرار ازالة حتى سطح الأرض ببرج العرب القديم بنجع خليص وقرية العربيات نجع حمودة وذلك بفرع رى 16 ب وفرع رى 19 و فرع رى 20 وفرع رى 22 عبارة عن منازل غير مأهولة بالسكان واسوار على أراضى زراعية وعلى الصعيد ذاته قام حي منتزه ثان بقيادة اللواء عادل سلامة رئيس الحي ثان المنتزه بحملة لإيقاف أعمال بناء بدون ترخيص وفك الشدة الخشبية والتحفظ على كمية من الأسمنت من عقار كائن بشارع 10 بمنطقة طوسون كما تم إيقاف أعمال بناء بدون ترخيص في طابق أرضي وتكسير ما تم بناؤه من جدران بشارع محمد عبده بمنطقة أبي قير و تم التحفظ على موتور ونش من أعمال تشوين مخالفة بعقار بمنطقة طوسون وكذا قامت أجهزة الحي بالتحفظ على موتور ونش من أعمال تشوين مخالفة بعقار آخر بمنطقة طوسون كما قامت أجهزة حي منتزه ثان بإيقاف أعمال مخالفة متمثلة في صب أعمدة بشارع متفرع من شارع 30 الترابي المتفرع من شارع محمد فخر الدين بالمندره قبلي، حيث تم فك الشدة الخشبية والتحفظ على كمية من مواد البناء هذا وقامت أجهزة حي منتزه أن بتنفيذ الإزالة لعدد (7) قرارات إزالة وقرار فوري بمنطقة المعمورة الشاطئ و تنفيذ عدد (5) قرارات فورية تدخل في حيز التعديت على الأراضى الزراعية وذلك بطريق مصطفى كامل خلف مخزن شركة الغاز



شدد الدكتور عبد العزيز قنصوة محافظ الإسكندرية على جميع رؤساء الأحياء بضرورة تنفيذ قرارات الإزالة للعقارات المخالفة والقضاء على اي مخالفة في المهد وعدم السماح لأي مقاول بمخالفة اشتراطات البناء و ذلك تنفيذًا لتوجيهات عبد الفتاح السيسي رئيس الجمهورية بحصر وتفعيل قرارات الازالة التي لم يتم تنفيذها بنطاق كل حي و للقضاء على ظاهرة البناء المخالف التي تمثل خطورة داهمة على أرواح و ممتلكات المواطنين كما أنها تشكل ضغط كبير على شبكات المرافق بالمحافظة وبناء على تعليمات المحافظ، شنت احياء المحافظة حملات مكبرة للقضاء على هذه الظاهرة فقد شن حي وسط برئاسة الأستاذ بهية عبد الفتاح رئيسة الحي حملة إزالة مكبرة لتنفيذ 7 قرارات الازالة فقد تم تنفيذ قرار رقم 388 لسنة 2018 للعقار الكائن ب 12 شارع الفلكي العطارين، و القرار رقم 437 لسنة 2018 للعقار الكائن ب 2 شارع شرم الشيخ العطارين، ثم القرار رقم 2133 لسنة 2017 للعقار رقم 43 شارع سعد زغلول، والقرار رقم 386 لسنة 2018 للعقار 236 طريق 26 يوليو ، وكذا قرار رقم 629 لسنة 2018 للعقار 16 شارع طلعت حرب كما تم تنفيذ قرار الازالة رقم 1871 لسنة 2015 ورقم 605 لسنة 2018 بشأن العقار الكائن بـ 13 شارع الامير فرحات قسم باب شرق وكذا قرار الازالة رقم 5673 لسنة 2018 للعقار الكائن ب 89 شارع ممفيس باب شرق وفيما يختص بحي العجمي برئاسة علاء يوسف رئيس الحي فقد تم تنفيذ 3 قرارات إزالة حيث تمت إزالة الدور الخامس والدور السادس والدور السابع علوي أعلي الترخيص الصادر له وتم تسليمه لمقاول الهدم

مصدر الخبر : اليوم السابع

بتاريخ : 2019/1/14

محافظ الإسكندرية يشهد توقيع بروتوكول إنشاء 4 مدارس حكومية



شهد الدكتور عبد العزيز قنصوة محافظ الإسكندرية مراسم توقيع بروتوكول إنشاء 4 مدارس حكومية جديدة لمرحلة التعليم الأساسي بواقع 68 فصلاً والمقرر الانتهاء من إنشائها خلال فترة 6 شهور وذلك في إدارات المنتزه ووسط، والجمرك التعليمية وجاء إنشاء هذه المدارس بالمساهمة من المجتمع المدني ممثل في مؤسسة محمد رجب للتنمية الاجتماعية التي تبرعت بمبلغ 32 مليون جنيه لإنشاء تلك المدارس وذلك بالتنسيق مع الهيئة العامة للأبنية التعليمية وأوضح الدكتور عبد العزيز قنصوة محافظ الإسكندرية أن إقامة تلك المدارس سيساهم في تقليل الكثافات بالفصول وبالتالي تحسين الجودة التعليمية مشيراً إلى أن تطوير التعليم هو أساس تقدم الدول وأكد محافظ الإسكندرية اهتمامه بتقديم كافة سبل الدعم لتحسين الجودة التعليمية في المحافظة خاصة مع إعلان السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي رئيس الجمهورية عام 2019 ليكون عام التعليم وتوجه المحافظ بالشكر إلى مؤسسة محمد رجب للتنمية الاجتماعية لتقديمها هذا التبرع مؤكداً على أهمية تكاتف وتعاون المجتمع المدني مع المحافظة لتقديم أفضل الخدمات لأبناء الإسكندرية في القطاعات المختلفة وحضر توقيع البروتوكول أحمد جمال نائب المحافظ واللواء أحمد بسيوني السكرتير العام للمحافظة واللواء يسري عبد الله سالم مدير هيئة الأبنية التعليمية على مستوى الجمهورية وعبد الفتاح رجب رئيس مجلس إدارة مؤسسة محمد رجب للتنمية الاجتماعية ود / محمد عبد الفتاح نائب رئيس مجلس إدارة المؤسسة وأحمد عبد الكريم، مدير عام منطقة الإسكندرية ومنال وحيد مدير عام غرب الدلتا

مصر الخبر : بوابة فيتو
بتاريخ : 2019/1/22

546 مليون جنيه ميناء الإسكندرية يعلن بناء 6 قاطرات بحرية



أعلن ميناء الإسكندرية اليوم الأحد الموافق 2019/1/20 عن البدء في بناء 6 قاطرات بحرية مجهزة بأحدث النظم الملاحية العالمية وذلك بتكلفة تقدر بـ 546 مليون جنيه وقال الغندور إن القاطرات يتم بناؤها من خلال إحدى الشركات الوطنية وستكون على طراز تراكتورز متعددة الأغراض وستكون مزودة بمنظومة مكافحة حريق تعمل بالماء والفوم والسائل الرغوي وأشار الغندور إلى أن قوة شدها ستتراوح من 40 إلى 60 طنًا وقوة الماكينة 5000 كيلووات وسرعتها 13.5 عقدة مضيفاً أن دخول تلك القاطرات الخدمة سيساعد على تقليل مدة بقاء السفن في الميناء بما يساهم في رفع معدلات الشحن والتفريغ

مصر الخبر : بوابة الاهرام
بتاريخ : 2019/1/20

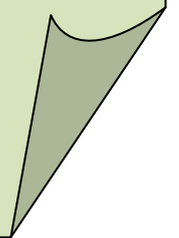
مشاكل الجماهير



مشاكل الجماهير

م	تاريخ الوارد ورقمه	أسم صاحب الشكوى	ملخص الشكوى	مضمون الشكوى
1	1 بتاريخ 2019/1/1	اسامة سعد عبد الغفار	بشان التضرر من ارتفاع مستوى المياه الجوفية وطفح المياه الجوفية وطفح المياه مما أدى الى صعوبة الحركة	تم فحص الشكوى مع الادارة المختصة وقد افادت - تم انشاء عدد 6 بدالة لشفط وخفض منسوب المياه الجوفية بقطاع ابو تلات بحرى - يقوم حى العجمى بالتنسيق مع شركة الصرف الصحى بالاسكندرية وشركات البترول بكسح تجمعات الامطار والمياه الجوفية بصفة مستمرة طوال فصل الشتاء - تم استعجال الجهاز التنفيذى بمياه الشرب والصرف الصحى برفع معدلات تنفيذ المشروع للصرف الصحى بقطاع ابو تلات قبلى للمشروع تم الرد على المحافظة برقم 28 بتاريخ 2019/1/14
2	176 بتاريخ 2019/1/1	منال جابر نصر مراد	تلتمس المواطنه بتحصيل المديونات الخاصة باقساط التى تخص مساكن الكيلو 21 دون فوائد بعد نقلهم من مساكن البتروكيماويات	تم فحص الشكوى مع الادارة المختصة وقد افادت بان ادارة الايرادات جهة رفع فوائد وأن المحصلين متواجدين بالمساكن والحى لا تحصيل تم الرد على المحافظة برقم 14 بتاريخ 2019/1/8
3	350 بتاريخ 2019/1/2	احمد عبد اللاه عبد القادر	بشان طلب الحصول على باكية او عربة متحركة	تم فحص الشكوى مع الادارة المختصة وقد افادت بانه لا توجد موافقة على تراخيص باكيات او عربة متحركة فى الوقت الحالى تم الرد على المحافظة برقم 33 بتاريخ 2019/1/21

قطاعات الإحصاء



النشاط الصناعي ٢٠١٩



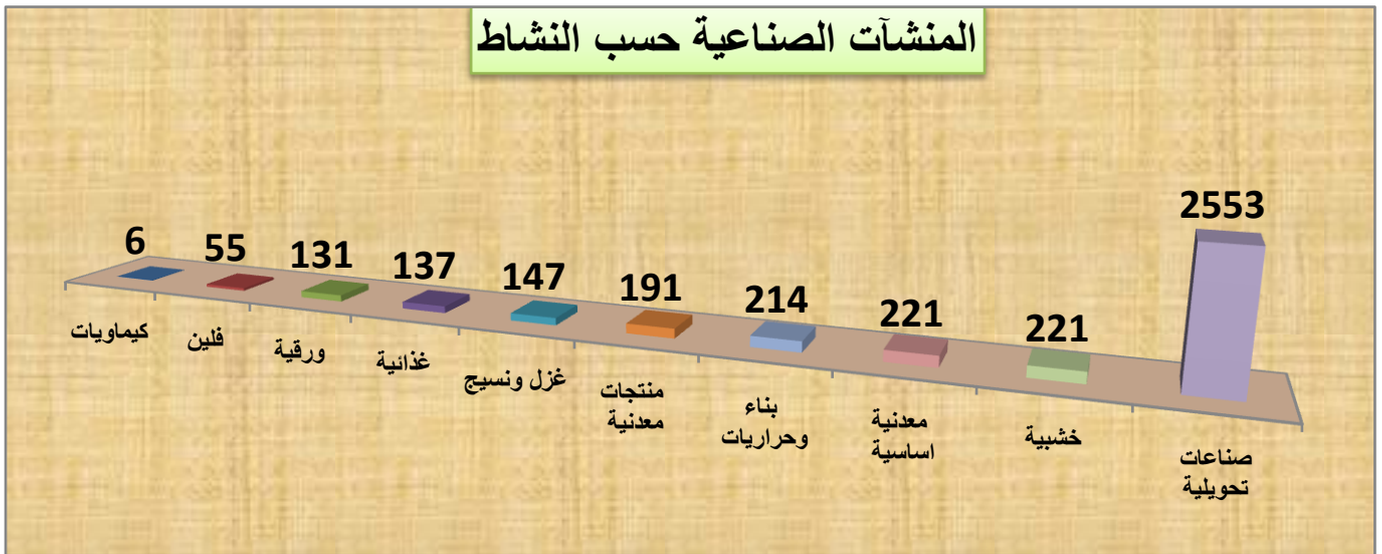
١- توزيع المنشآت الصناعية حسب النشاط من 1/1 حتى 2018/12/31

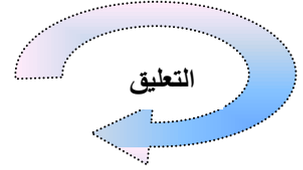
حى	غذائية	غزل ونسيج	خشبية	ورقية	كيماويات	بناء وحراريات	معدنية أساسية	منتجات معدنية	صناعية تحويلية	فلين
العجمى	137	147	221	131	6	214	221	191	2553	55

2018/11/19

مصدر البيان : منطقة القوى العاملة بالعجمى تاريخ البيان :

المنشآت الصناعية حسب النشاط





من الجدول السابق نلاحظ ان :-

- اجمالى عدد المنشآت الصناعية حسب النشاط بحى العجمى خلال عام 2018 هو 3876 منشأة
- نسبة المنشآت الصناعية (غذائية) الى الاجمالى 4 %
- نسبة المنشآت الصناعية (غزل ونسيج) الى الاجمالى 4 %
- نسبة المنشآت الصناعية (خشبية) الى الاجمالى 6 %
- نسبة المنشآت الصناعية (ورقية) الى الاجمالى 3 %
- نسبة المنشآت الصناعية (كيمياوية) الى الاجمالى 0.15 %
- نسبة المنشآت الصناعية (بناء وحراريات) الى الاجمالى 6 %
- نسبة المنشآت الصناعية (معدنية اساسية) الى الاجمالى 6 %
- نسبة المنشآت الصناعية (منتجات معدنية) الى الاجمالى 5 %
- نسبة المنشآت الصناعية (صناعات تحويلية) الى الاجمالى 66 %
- نسبة المنشآت الصناعية (فلين) الى الاجمالى 1 %



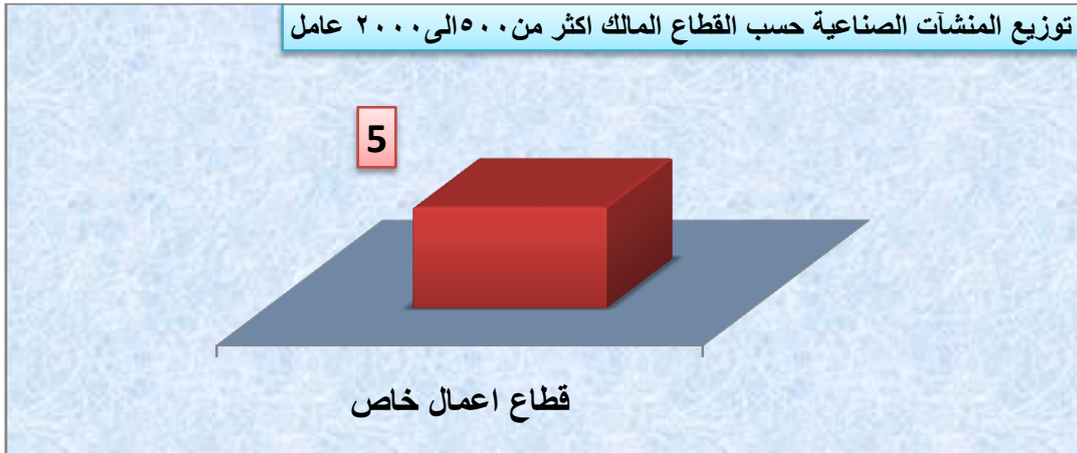
- ❖ العمل على الاشراف المستمر على المنشآت الصناعية ، معرفة كيفية تخلصها من مخلفاتها حفاظا على البيئة 0

٢ - توزيع المنشآت الصناعية أكثر من 500 إلى 2000 عامل حسب القطاع المالك عام 2018

حى	قطاع أعمال عام	قطاع أعمال حكومى	قطاع خاص	قطاع تعاونى	قطاع استثمارى	قطاع مشترك
العجمى	-	-	5	-	-	-

تاريخ البيان: 2018/11/19

مصدر البيان : منطقة القوى العاملة بالعجمى



التعليق

من الجدول السابق يتضح لنا ان :-

- عدم وجود منشآت صناعية أكثر من 500 إلى 2000 عامل تابعة لقطاع أعمال عام - قطاع أعمال حكومى - قطاع تعاونى - قطاع استثمارى - قطاع مشترك 0
- يوجد عدد (5) منشآت صناعية بها أكثر من 500 إلى 2000 عامل (قطاع خاص)
- نسبة منشآت القطاع الخاص الى اجمالى المنشآت 0.13%

المقترحات

العمل على توفير منشآت صناعية تابعة للقطاع الحكومى والتعاونى ، وتشجيع المستثمرين لانشاء منشآت صناعية واستثمارية 0

٣ توزيع المنشآت الصناعية أكثر من 100 إلى 500 عامل حسب القطاع المالك عام 2018

قطاع مشارك	قطاع إستثمارى	قطاع تعاونى	قطاع خاص	قطاع أعمال حكومى	قطاع أعمال عام	حى
-	-	-	9	-	3	العجمى

2018/11/19

مصدر البيان : منطقة القوى العاملة بالعجمى تاريخ البيان :



التعليق

من الجدول السابق يتضح لنا ان :-

- عدم وجود منشآت صناعية أكثر من 100 إلى 500 عامل تابعة لقطاع أعمال حكومى - قطاع تعاونى - قطاع استثمارى - قطاع مشترك 0
- نسبة المنشآت التابعة لقطاع أعمال عام إلى اجمالى المنشآت 0.07%
- نسبة المنشآت التابعة لقطاع أعمال خاص إلى اجمالى المنشآت 0.23%

المقترحات

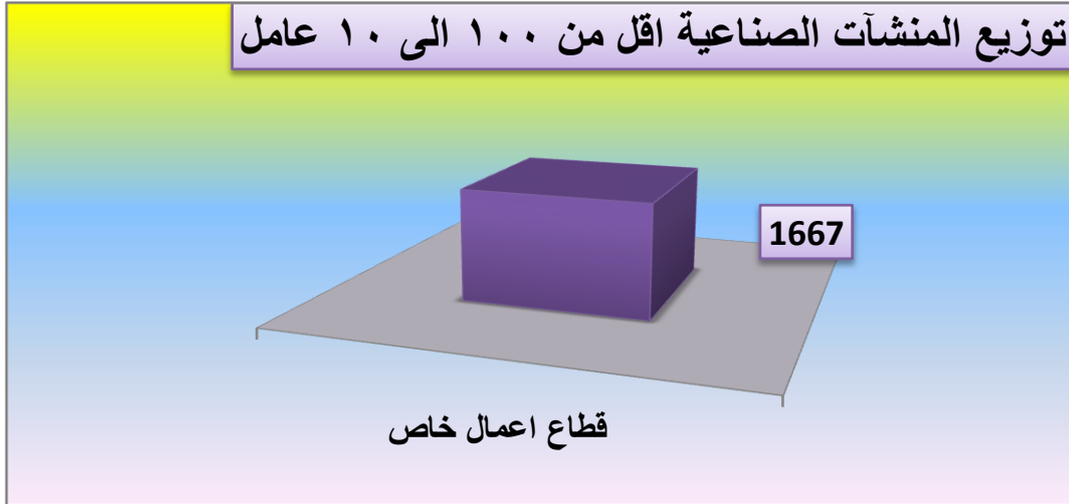
توفير الاشراف المستمر والرقابة على القطاع الخاص 0

٤ - توزيع المنشآت الصناعية أقل من 100 إلى 10 عامل حسب القطاع المالك عام 2018

حى	قطاع أعمال عام	قطاع أعمال حكومى	قطاع خاص	قطاع تعاونى	قطاع استثمارى	قطاع مشترك
العجمى	—	—	1667	—	—	—

تاريخ البيان : 2018/11/19

مصدر البيان : منطقة القوى العاملة بالعجمى



التعليق

من الجدول السابق يتضح لنا انه :-

- لا يوجد بحى العجمى منشآت صناعية (ق0اعمال عام - ق 0 اعمال حكومى - قطاع تعاونى - ق 0 استثمارى - ق 0 مشترك اقل من 100 الى 10 عامل)
- نسبة عدد المنشآت الصناعية اقل من 100 الى 10 عامل الى اجمالى المنشآت %43

المقترحات

توفير الرقابة على المنشآت الصناعية (قطاع خاص) للحفاظ على حقوق العاملين بها 0

٥ - توزيع المنشآت الصناعية أقل من 10 عامل حسب القطاع المالك عام 2018

قطاع مشارك	قطاع استثماري	قطاع تعاوني	قطاع خاص	قطاع أعمال حكومي	قطاع أعمال عام	حسب
-	-	-	2190	-	-	العجمي

2018/11/19

مصدر البيان : منطقة القوى العاملة بالعجمي تاريخ البيان :



التعليق

من الجدول السابق يتضح لنا ان :-

- لا يوجد بحسب العجمي منشآت صناعية (ق 0 اعمال عام - ق 0 اعمال حكومي - ق 0 تعاوني - ق 0 استثماري - ق 0 مشترك اقل من 100 الى 10 عامل)
- نسبة عدد المنشآت الصناعية اقل من 10 عامل الى اجمالي المنشآت الصناعية 57%

المقترحات

تشجيع المستثمرين على الاهتمام بالشباب وتوفير فرص عمل لهم 0

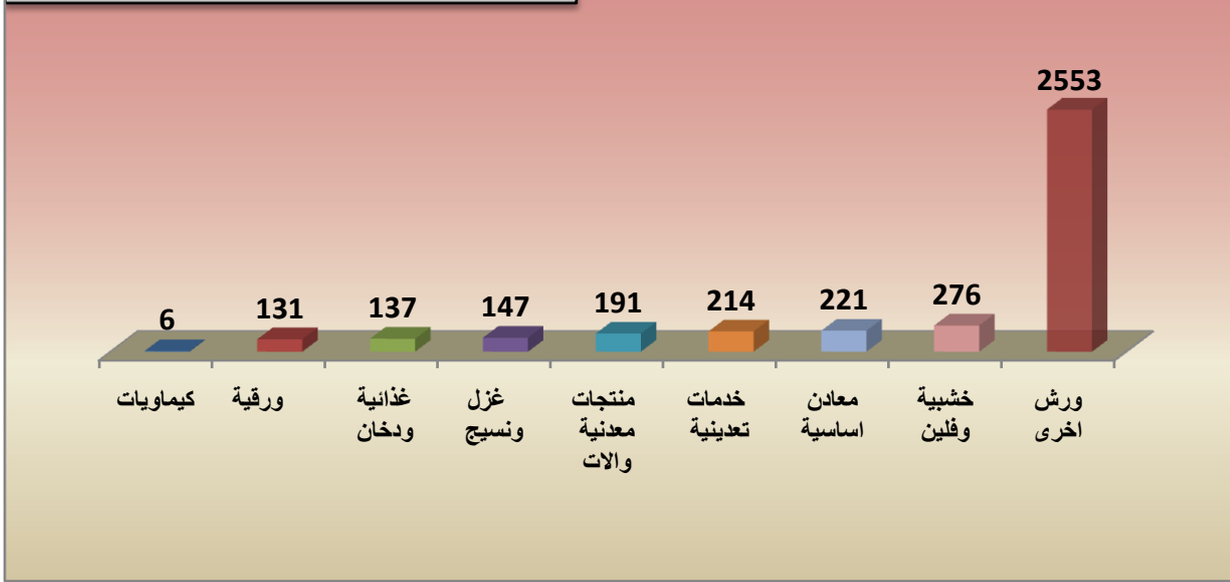
٦ - توزيع الورش الحرفية حسب النشاط عام 2018

ورش أخرى	بناء وحراريات	غذائية ودخان ومشروبات	الورقية	غزل ونسيج	خشبية وفلين	منتجات معدنية وآلات	معادن أساسية	خامات تعدينية غير معدنية	كيماويات وبترولية ومطاط	حى
2553	—	137	131	147	276	191	221	214	6	العجمى

تاريخ البيان: 2018/11/19

مصدر البيان : منطقة القوى العاملة بالعجمى

توزيع الورش الحرفية حسب النشاط



التعليق

من الجدول السابق يتضح لنا :-

- ❖ اجمالى عدد الورش الحرفية حسب النشاط 3876 ورشة
- ❖ نسبة عدد الورش (كيماويات وبتروولية وحرارية) الى اجمالى الورش 0.15%
- ❖ نسبة عدد الورش (خامات معدنية) الى اجمالى الورش 6%
- ❖ نسبة عدد الورش (معادن اساسية) الى اجمالى الورش 6%
- ❖ نسبة عدد الورش (منتجات معدنية وآلات) الى اجمالى الورش 5%
- ❖ نسبة عدد الورش (خشبية وفلين) الى اجمالى الورش 7%
- ❖ نسبة عدد الورش (غزل ونسيج) الى اجمالى الورش 4%
- ❖ نسبة عدد الورش (ورقية) الى اجمالى الورش 3%
- ❖ نسبة عدد الورش (غذائية ودخان ومشروبات) الى اجمالى الورش 4%
- ❖ نسبة عدد الورش (ورش اخرى) الى اجمالى الورش 66%

المقترحات

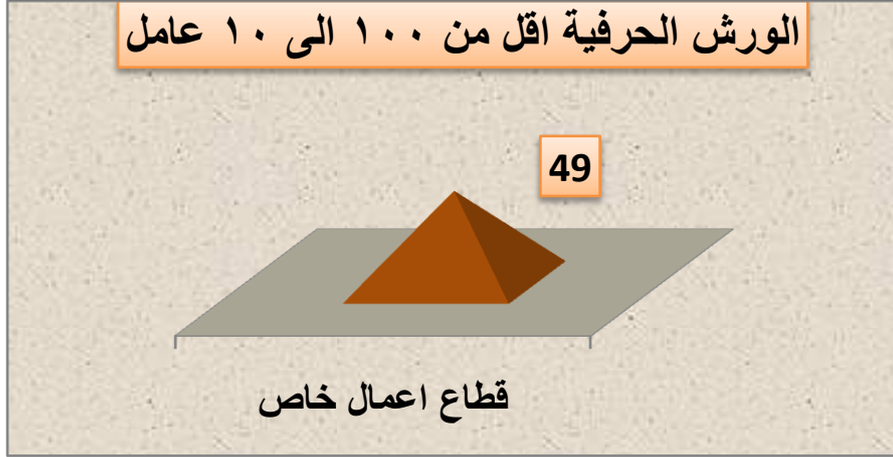
العمل على تدريب الشباب على الحرف المختلفة بالورش ، لانشاء مشروعات صغيرة خاصة بهم 0

7- توزيع الورش الحرفية أقل من 100 عامل إلى 10 عامل حسب القطاع المالك عام 2018

حسب	قطاع أعمال عام	قطاع أعمال حكومي	قطاع خاص	قطاع تعاوني	قطاع استثماري	قطاع مشترك
العجمي	-	-	49	-	-	-

تاريخ البيان: 2018/11/19

مصدر البيان : منطقة القوى العاملة بالعجمي



التعليق

من الجدول السابق يتضح لنا :-

- ❖ عدم وجود ورش حرفية بها عمال أقل من 100 إلى 10 عامل حسب القطاع المالك (ق 0 اعمال عام - ق 0 اعمال حكومي - ق 0 تعاوني - ق 0 استثماري - ق 0 مشترك)
- ❖ اجمالي عدد الورش الحرفية 3876 ورشة
- ❖ نسبة عدد ورش (قطاع خاص) الى اجمالي الورش 1%

المقترحات

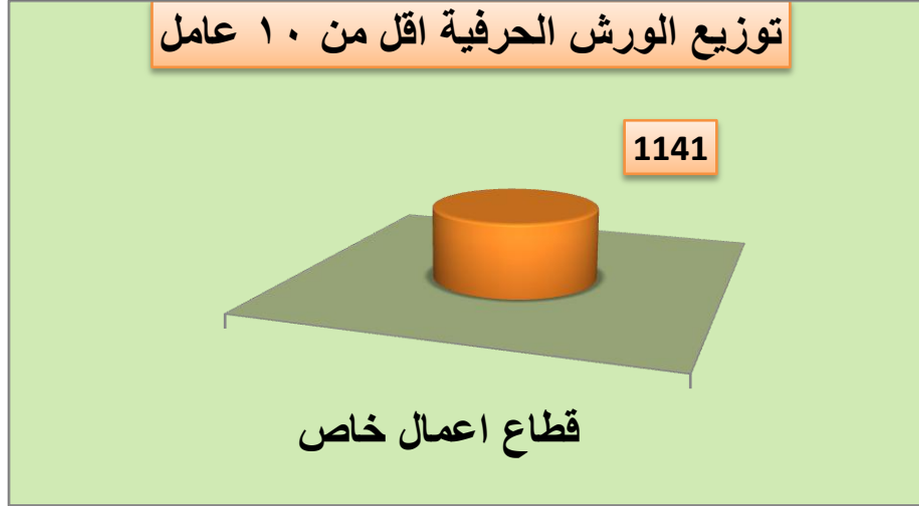
العمل على تسهيل القروض للشباب لانشاء ورش حرفية لتشغيل الايدي وكسب المال 0

8 - توزيع الورش الحرفية أقل من 10 عامل حسب القطاع المالك عام 2018

حى	قطاع أعمال عام	قطاع أعمال حكومي	قطاع خاص	قطاع تعاوني	قطاع استثماري	قطاع مشترك
العجمي	-	-	1141	-	-	-

تاريخ البيان: 2018/11/19

مصدر البيان : منطقة القوى العاملة بالعجمي



التعليق

من الجدول السابق يتضح لنا :-

- عدم وجود ورش حرفية بها عمال أقل من 10 عامل حسب القطاع المالك بالقطاعات التالية (قطاع اعمال عام - قطاع اعمال حكومي - قطاع تعاوني - قطاع استثماري - قطاع مشترك)
- اجمالي الورش الحرفية بالحى 3876
- نسبة عدد الورش الحرفية أقل من 10 عامل (قطاع خاص) الى الاجمالي 29%

المقترحات

العمل على انشاء ورش حرفية تابعة للقطاع العام او الحكومي لتشغيل الشباب

٩ - بيان المناطق الصناعية بالحي عن عام 2018

عدد المصانع التي بدأت العمل	عدد قطع الأراضي بالمنطقة			مدى توفر المرافق					موقع المنطقة من الإنشاء	مساحة المنطقة بالآلاف (م ²)	موقع المنطقة	تاريخ الإنشاء	الجهة التابعة لها	اسم المنطقة	م		
	أراضي لم تخصص	أراضي خصصت		إجمالي عدد القطاع	صرف صحي	مياه	كهرباء	طرق								تحت الإنشاء	لم إنشائها
		أ	ب														
73	2م15000	2م35000			%100	%100	%100	%100	-	-	2م12500	حي العجمي خلف جراج النقل العام	1828 لسنة 2002	رئاسة مجلس الوزراء	مجمع الصناعات الصغيرة	1	

تاريخ البيان: 2018/11/12

مصدر البيان : مركز معلومات التنمية المحلية

التعليق

- يوجد بحي العجمي مجمع الصناعات الصغيرة خلف جراج النقل العام تم انشاءه عام 2002 بقرار 1828
- مساحة المجمع 2م12500
- يتوفر بالمجمع جميع المرافق (مياه - كهرباء - صرف صحي - طرق)
- عدد الاراضي التي لم تخصص 2م35000
- اجمالي قطع الارض بالمنطقة 2م50000
- نسبة الاراضي التي خصصت وتم البدء بها الى اجمالي قطع الارض 70%
- نسبة الاراضي التي لم تخصص الى اجمالي الاراضي 30%
- عدد المصانع التي بدأت العمل 73 مصنع

المقترح

تشجيع المستثمرين على انشاء مصانع لتوفير فرص عمل للشباب 0

الثروة المعدنية ٢٠١٩

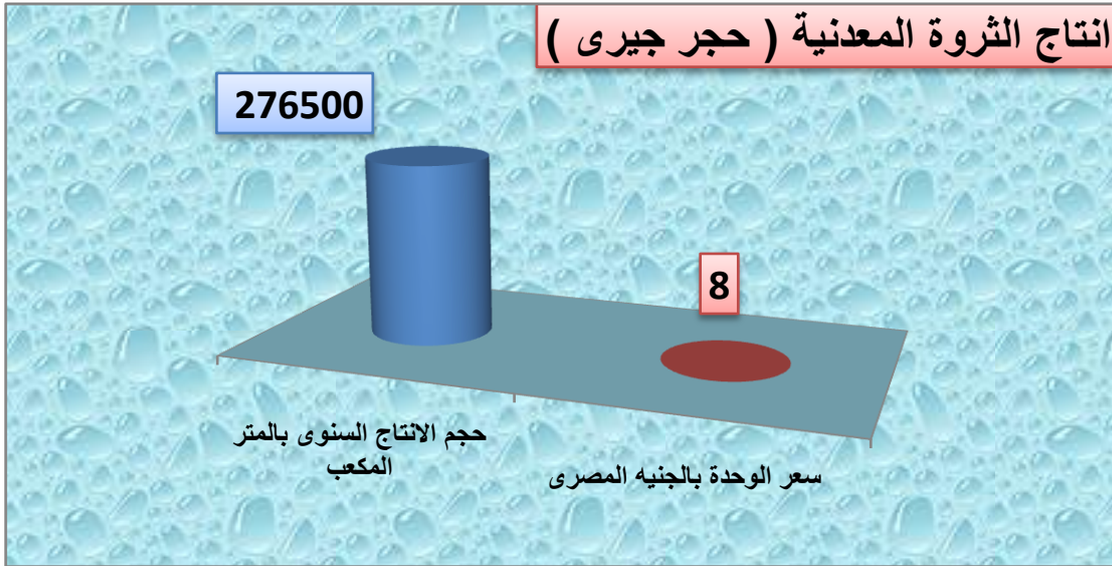


١ - إنتاج الثروة المعدنية بالحي فى عام 2018

م	إسم العنصر الخام	حجم الإنتاج السنوى (بوحدة العنصر)	سعر الوحدة (جنيه مصري)	ملاحظات
1	حجر جيرى	3م276500	8	

تاريخ البيان: 2018/12/13

مصدر البيان: ادارة المحاجر والملاحات



التعليق

- الإنتاج السنوى من الحجر الجيري 3م276500
سعر الوحدة بالجنية المصرى 8 جنيهه
اجمالى سعر الانتاج السنوى من الحجر الجيرى 22.2000 جنية

المقترحات

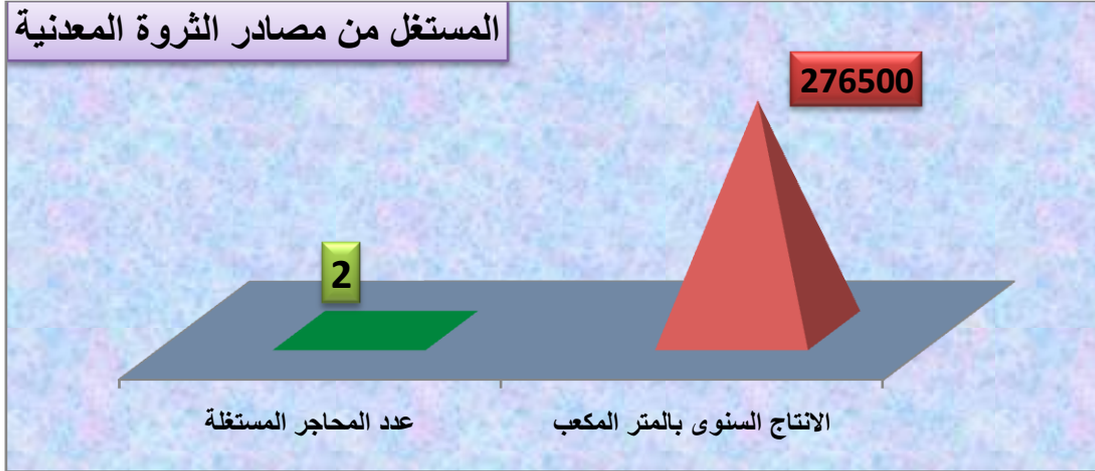
العمل على البحث عن مناجم اخرى لزيادة المادة الخام 0

2- بيان المستغل من مصادر الثروة المعدنية عام 2018

حى	نوع المادة المستخرجة	عدد المحاجر المستغلة	الإنتاج السنوى
العجمى	حجر جيرى	2	3م 276500

2018/12/13

مصدر البيان : ادارة المحاجر والملاحات تاريخ البيان :



التعليق

- عدد المحاجر المستغلة لاستخراج الحجر الجيرى (2)
- نسبة الإنتاج السنوى من الحجر الجيرى الى عدد المحاجر 138.250 م3 / محجر

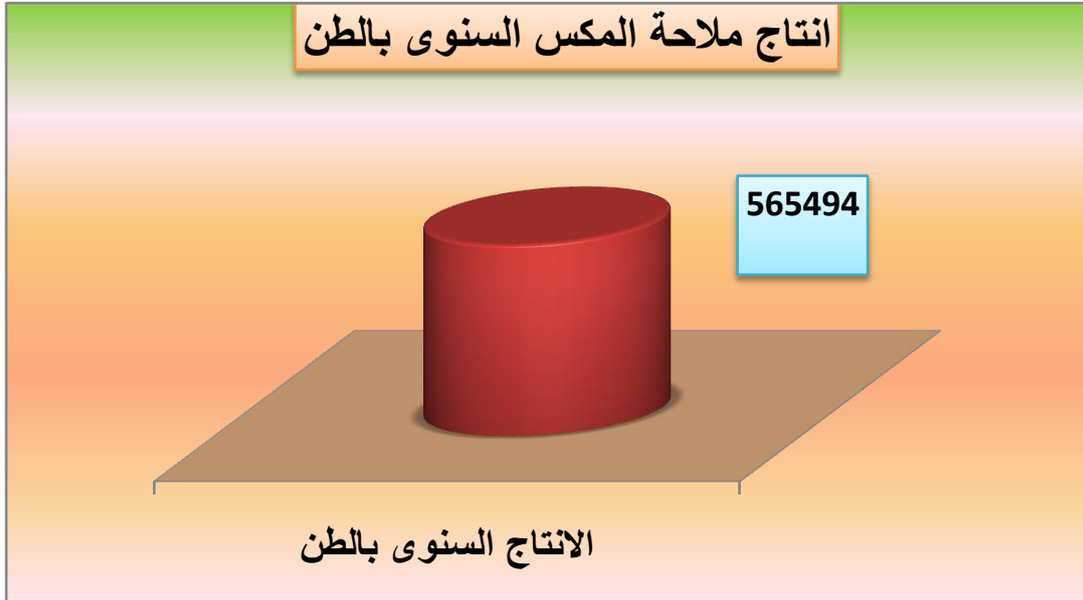
الاكثر من عدد المحاجر لاستخراج الحجر الجيري

٣ - المستغل من الملاحات عام 2018

م	حي العجمي	موقع الملاحه	نوع الملح	الإنتاج السنوى بالطن
1	(شركة المكس للملاحات) العجمي	غرب مدينة الاسكندرية عند 14 كم تقريبا قبلى طريق أ / مطروح داخل منخفض بحيرة مريوط	ملح طعام	565494 طن

2018/12/13

مصدر البيان :ادارة المحاجر والملاحات تاريخ البيان :



التعليق

- توجد ملاحه المكس بالكيلو 14 تقريبا داخل منخفض بحيرة مريوط
- انتاج ملاحه المكس السنوى 565494 طن
- عد سكان حي العجمي عام 2018 هو 608674 نسمة
- نصيب الفرد من انتاج الملح 0.93 من الطن اى حوالى 1% من الطن

المقترحات

- حماية الملاحه من التلوث لضمان سلامة الملح
- عدم توجيه شبكة الصرف على الملاحه

المشروعات المحلية ٢٠١٩



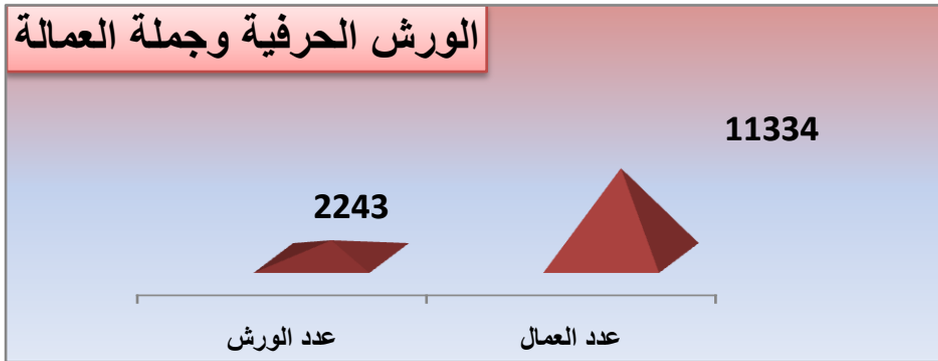
أولاً : قطاع الورش الحرفية والأنشطة الحديثة

1- بيان بالورش الحرفية وجملة العمالة بها فى نطاق حى العجمى عام 2018

عدد العمال	عدد الورش	حى
11334	2243	العجمى

2018/1/9

مصدر البيان : منطقة القوى العاملة بالعجمى تاريخ البيان :



التعليق

- عدد الورش الحرفية بحى العجمى 2243 ورشة
- عدد العمال بالورش الحرفية بحى العجمى 11334 عامل
- نصيب الورش من العمال 5 عامل/ورشة

المقترح

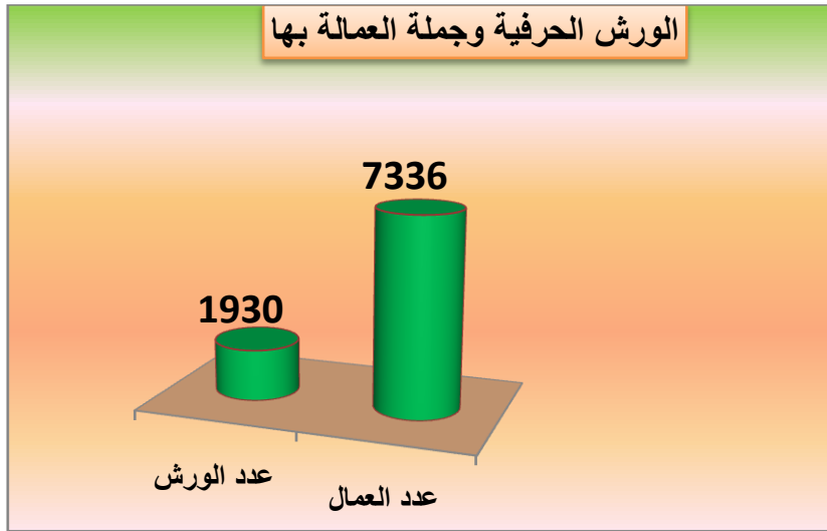
العمل على تشجيع الشباب لانشاء ورش حرفية لتوفير الدخل 0

١ - بيان بالورش الحرفية وجملة العمالة بها حسب النشاط عام 2018

النشاط	عدد الورش	عدد عمال النشاط
اجمالي	1930	7336

2018/1/9

مصدر البيان : منطقة القوى العامل بالعجمى تاريخ البيان :



التعليق

- عدد الورش الحرفية بالحي حسب النشاط 1930 ورشة
- عدد عمال 7336 عامل
- نصيب العمال من الورش 4 عامل/ ورشة

المقترح

توفير الامكانيات اللازمة لتدريب الشباب على الحرف المختلفة ،
لانشاء ورش حرفية بالحي ، ومحاولة كسب الدخل منها 0

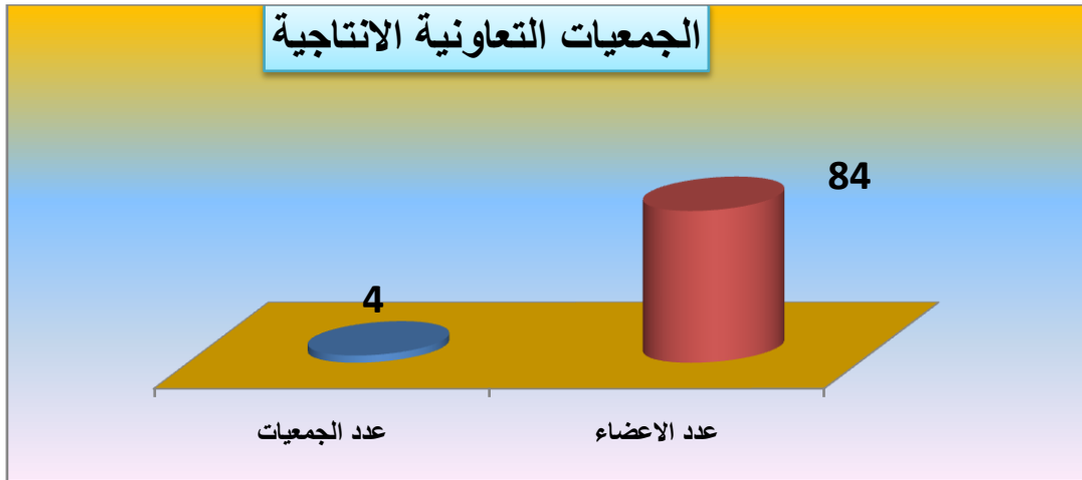
ثانياً : القطاع التعاوني

3- توزيع الجمعيات التعاونية الانتاجية فى نطاق حى العجمى لعام 2018

حى	عدد الجمعيات	عدد الاعضاء	عدد المتعاملين
العجمى	4 منهم 3 متوقف	84	نظرا لنقل تبعية هذه الجمعيات لمديرية التضامن الاجتماعى بداية من هذا العام سوف يتم ادراجها فى الخطة والتواصل لمعرفة عدد المتعاملين مع هذه الجمعية وارسالها اليكم

2018/12/18

مصدر البيان :مديرية التضامن الاجتماعى تاريخ البيان :



- ❖ عدد الجمعيات التعاونية بالحى 4 جمعيات منهم 3 متوقف
- ❖ عدد الاعضاء بالجمعيات التعاونية بالحى 84 عضو
- ❖ نصيب الجمعيات من الاعضاء 21 عضو / جمعية

المقترح

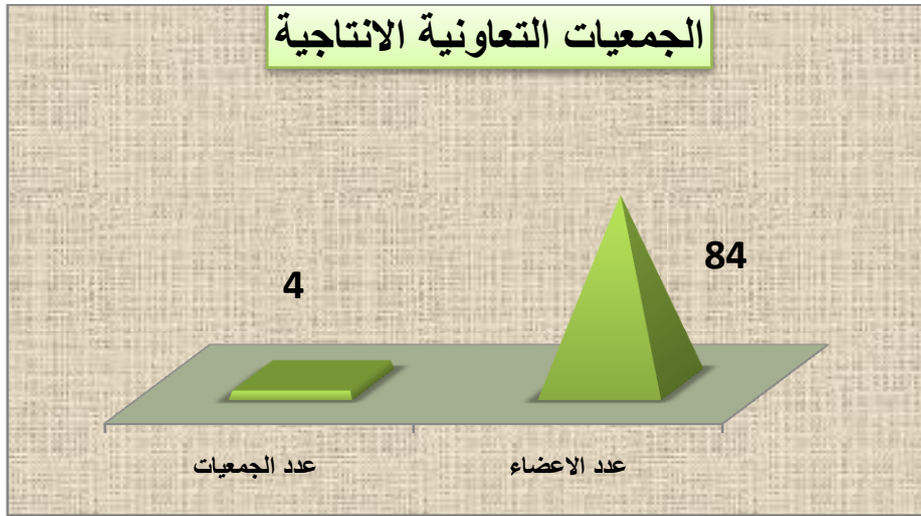
العمل على تنويع الجمعيات الموجودة بالحى 0

٤ - توزيع الجمعيات التعاونية الإنتاجية حسب النشاط عام 2018

م	النشاط	عدد الجمعيات	عدد الأعضاء
1	الجمعية التعاونية الإنتاجية لاصلاح وصيانة السيارات	(١) متوقفة	-
2	الجمعية التعاونية الإنتاجية لتصنيع منتجات المحاجر ومواد البناء	(١) متوقفة	25
3	الجمعية التعاونية الإنتاجية لجمع القمامة	(١) متوقفة	25
4	الجمعية التعاونية الإنتاجية لتوريد ونتاج مواد البناء وانشاء الطرق والموانى	1	34

2018/12/18

مصدر البيان :مديرية التضامن الاجتماعى تاريخ البيان :



التعليق

- عدد الجمعيات التعاونية بالحي حسب النشاط 4 جمعيات
- عدد الاعضاء بالجمعيات التعاونية الإنتاجية 84 عضو
- نصيب الجمعيات من الاعضاء 21 عضو / جمعية
- نسبة عدد الاعضاء بالجمعية التعاونية لجمع القمامة الى اجمالى اعضاء الجمعيات 30%

- نسبة عدد الاعضاء بالجمعية التعاونية لتصنيع منتجات المحاجر الى اجمالي اعضاء الجمعيات 30%
- نسبة عدد الاعضاء بالجمعية التعاونية لتوريد و انتاج مواد البناء الى اجمالي اعضاء الجمعيات 40%



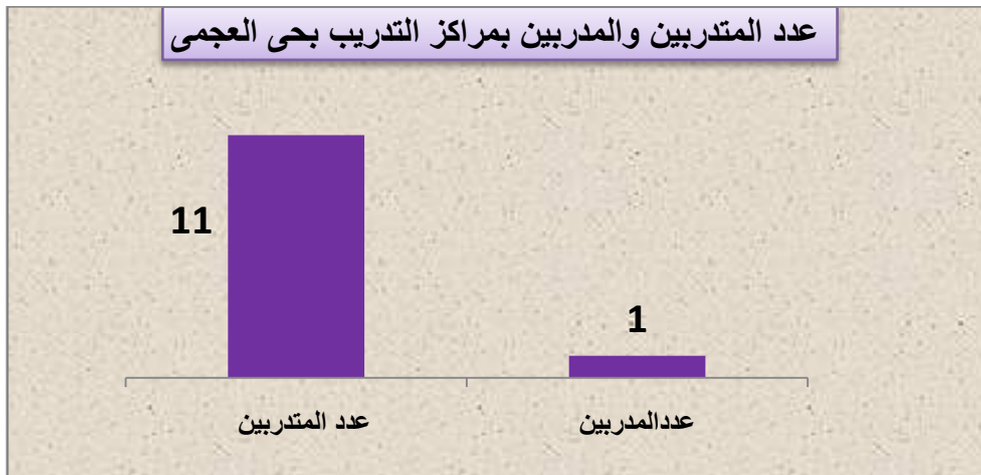
الاهتمام بالجمعيات الموجودة بالحى والعمل على تنوعها واعادة تشغيل الجمعيات المتوقفة ومعرفة سبب غلقها 0

ثالثاً : قطاع التدريب لمراكز التدريب الموجودة بحى العجمى عام 2018

المتدربين خلال العام حسب المهنة							عدد المدربين	الجهة التابع لها	إسم مركز التدريب
اخرى	مصنوعات ورقية	مصنوعات جلدية	بياض	كهرباء	بناء	نجارة	11 متدرب	مديرية القوى العاملة	مركز تدريب الهانوفيل
ملابس جاهزة	-	-	-	-	-	-	1 مدرب		
تفصيل وخياطة									

تاريخ البيان: 2018/1/9

مصدر البيان : منطقة القوى العاملة بالعجمى



التعليق

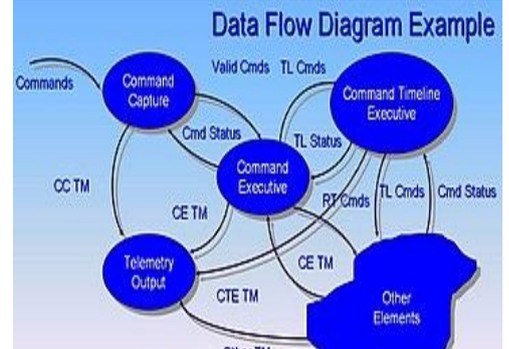
- يوجد بحى العجمى مركز تدريب الهانوفيل
- لا يوجد بالمركز ورش لتعليم (نجارة - بناء - كهرباء - بياض - مصنوعات جلدية - مصنوعات ورقية)
- يوجد بمركز التدريب ورشة تفصيل وخطابة
- عدد المتدربين 11 متدرب
- عدد المدربين ا مدرب

المقترح

- العمل على زيادة عدد مراكز التدريب المؤهلة للتدريب على مهن مختلفة لتشجيع الشباب لعمل مشروعات صغيرة (0
- معرفة سبب توقف الورش ذات النشاط المتوقف وتفادى اسباب التوقف لتحقيق الاستفادة المستطاعة من مركز التدريب

مطوري النظم





نظم المعلومات

أصبح وجود نظم المعلومات حاجة ملحة في مختلف أعمال المنشآت والمنظمات بالتزامن مع عصر التكنولوجيا وثورتها حيث احتلت نظم المعلومات مكانة مرموقة في توفير المعلومات والاحتفاظ بها والإفادة بها في جميع المجالات وبذلك يمكن تعريف نظم المعلومات بأنها عبارة عن منظومة تتألف من عدد من الأشخاص والسجلات والبيانات والعمليات سواء كانت يدوية أم غير يدوية وتخضع البيانات والمعلومات فيها للمعالجة يمكن القول إن نظم المعلومات هي عبارة عن جملة من العناصر المتآلفة والمتناسقة مع بعضها تتمثل وظيفتها باستقطاب البيانات وجمعها ومعالجتها وتخزينها لتوزيعها مرة أخرى لمن يحتاج إليها إن نظم المعلومات لا تأتي بمحض الصدفة إنما يتطلب ذلك عملاً

متقنياً للنظام يمر بما يعرف بدورة حياة نظم المعلومات وتعتبر عملية التحليل الخطوة الأولى للأهداف والبيانات ثم ينتقل إلى مرحلة تحليل النظام والتعريف بمتطلباته وما يحتاجه للبناء في مرحلة التصميم ثم التكامل والاختبار ثم الصيانة وأخيراً التقييم

تحليل نظم المعلومات

يقترن مفهوم تحليل النظم بشكل مباشر بالعمليات المنظمة منطقياً وذات العلاقة بحل المشكلات الموجودة في النظام حيث يجزئها ويفككها إلى مجموعة من العناصر سعياً لخلق علاقة تبادلية تؤثر في كافة عناصر النظام فيما بينها ومع البيئة أيضاً من الممكن أن تلجأ الشركة إلى محلل النظم ليقوم بعمله في عدة حالات أي أن تحليل النظم لا يحدث فقط عند حدوث مشكلة ما إنما يمكن استخدامه لتعظيم الأرباح أو خفض قيمة التكلفة كما يمكن اللجوء إليه في حال حدوث مشكلة برمجية لذلك تُعرف عملية تحليل النظم بعدة مسميات ومنها دراسة النظم

مراحل تحليل نظم المعلومات

1- تحديد احتياجات ومتطلبات النظام حيث يعرف المحلل في هذه المرحلة بالوظائف المطلوب تنفيذها من النظام

والقيام بها بواسطة مجموعة من الدراسات كتحليل مجالات العمل ومتطلبات المعلومات وتحليل البيانات المجمعة ودراسة قيود الأداء

2- تحديد نطاق تحليل

النظام الذي يعتبر بمثابة تصوير لما سيكون عليه النظام المراد إنشاؤه ويكون ذلك بواسطة إخضاع نقاط تفصيلية معينة في النظام للتحليل والدراسة عن كتب دراسة النظام الحالي وتحديد المشكلات والتي تتمثل بإجراء دراسات شاملة للنظام القائم مع ضرورة الأخذ بعين الاعتبار المشكلات التي تواجهه والوقوف على أسبابها

3- جمع الحقائق والمعلومات

ذات العلاقة بالنظام المنوي تحليله ودراسته وغالباً ما تكون من مصادر داخلية كالأفراد والمستندات في المنشأة ومصادر خارجية كالقوانين والعملاء والكتب والمجلات

4- تحليل تدفق المعلومات

وسرياتها فيحرص محللو النظم على المرور بهذه المرحلة لغايات رصد المعلومات المطلوبة وتحديد بالتعرف على من يحتاجها الحصول عليها

5- تحليل الأنشطة وعلاقتها بالمعلومات لرصد جميع المدخلات والمخرجات اللازمة للنظام وتحليلها إذ يجب على محلل النظم ضرورة التعرف على كافة المخرجات المتوقع الحصول عليها من النظام وتقويمها

6- تحديد وتوصيف دقيق للنظام المقترح يتمثل بالوصف العميق للنظام ومتطلباته

تصميم نظم المعلومات

تلي مرحلة التحليل مرحلة مهمتها ترتيب ما لدى المحلل من أجزاء ومكونات ونظم فرعية وتركيبها لتتكاملاً ويشترط به أن يحقق كافة الأهداف المنشودة من النظام يمكن تعريف تصميم النظم بأنه سلسلة من الممارسات والإجراءات المنظمة التي تستخدم لإعادة ترتيب العناصر المكونة للنظام بأسلوب يتماشى مع مصلحة النظام ويكمله ليصار إلى تحقيق أهداف معينة شكل بمجموعها هيكل

مراحل تصميم نظم المعلومات التصميم العام للنظام

يعرف باسم التصميم المنطقي للنظام حيث يحول المحلل الأهداف والمتطلبات إلى مواصفات ذات مستوى عالٍ تصل بها إلى حد الكمال وتعتمد هذه المرحلة على اعتبار النظام عبارة عن مجموعة من التصورات والأفكار ذات صيغة منطقية وتشمل عدداً من الأنشطة هي

تصميم المخرجات

تقع على عاتقها مسؤولية بناء تصورات حول شكل المعلومات المراد استخدامها وحجمها ويسوجب ضرورة رعاية كفاءة هذه التصورات بما يتماشى مع متطلبات المستفيدين منها

تصميم المدخلات

تشمل ضرورة رصد نوع البيانات المراد إدخالها ودمجها في النظام وتصميم استمارات خاصة تتيح فرص تلقي البيانات المتاحة للإدخال

تصميم المعالجة

هي مجموعة من الإجراءات والعمليات التي تخضع لها البيانات ويتمثل ذلك بالفرز والتصنيف والتنظيم ليتم بعد ذلك تحويل المدخلات إلى مخرجات لديها القابلة التامة للاستخدام من قبل المستفيد مع الحرص على تحقيق رضاه

تصميم قاعدة البيانات

تعمل هذه الخطوة على ملائمة البيانات المدخلة مع شاشات الإدخال شريطة أن تكون مختلفة عن شكل شاشات الإخراج ونماذج الطباعة أيضاً

مرحلة التصميم المادي

تعتبر هذه المرحلة بمثابة خطوة انتقالية للتصاميم من كونها منطقية إلى مادية ويتم ذلك بواسطة تحديد المواصفات التفصيلية المرغوب توفرها بالأجهزة والبرمجيات المطلوبة وتحديد منطق المعالجة ووسائل الإدخال والإخراج أيضاً وتشمل هذه المرحلة مجموعة من الأنشطة وهي

التصميم الفيزيائي للمخرجات

يُمارس هذا النشاط من خلال تحديد نوعية التقارير والمعلومات المراد توفرها وطبيعتها بالإضافة إلى الكيفية التي سيتم إظهارها بها وإشكال طباعتها مع ضرورة توفر معلومات حول بناء نماذج أولية لمخرجات النظام الطباعية

التصميم المادي لقاعدة البيانات

يأتي تنفيذه من خلال تحديد ما يتناسب مع العمل من حزم برمجيات والشروع بتنفيذها وتحديد حجم الملف المراد استخدامه والسعة الاستيعابية له من عدد التسجيلات بالإضافة إلى ضرورة قياس معدل استخدام الملفات وعمليات تحديثها مع ضرورة الأخذ بعين الاعتبار تكلفة تحديث الملفات والطرق المثلى في تنظيم هذه الملفات أي بما معناه أن الملفات والسجلات هي محط اهتمام هذه المرحلة وكل ما يتعلق بها من علاقات بين السجلات وأساليب تحديث واسترجاع للمعلومات

تصميم عمليات المعالجة:

المقصود هنا أخذ الحيطة والحذر في انتقاء برامج التشغيل والتطبيقات ونظم إدارة قواعد البيانات وتحديد ما مع الاهتمام أيضاً بنوعية المعالجة المرغوب تنفيذها على البيانات بما يتماشى مع متطلبات المستفيد والأهداف المنشودة من النظام

معلومات من الإنترنت





موقع كوورة



سجل نفسك كعضو



موقع سيبيد



مساعدة



مواضيع نشطة



أعضاء



تسميتها ببحر قزوين فيعود إلى طبيعة مياهها المالحة وتعد بحيرة قزوين من البحار السبع التي كانت تربط قارات العالم القديم ببعضها وهي آسيا وأفريقيا وأوروبا وتفصل بحيرة قزوين قارة آسيا عن أوروبا وتعتبر بحيرة قزوين ثاني أكبر المسطحات المائية الغنية بالنفط وتبلغ مساحتها حوالي 370,000 كم² وتتفاسم شواطئ بحيرة قزوين خمس دول بنسب معينة تختلف هذه النسب لعدة أسباب سياسية واقتصادية تتعلق بثرواتها واستغلالها وهذه الدول هي كازاخستان وتركمانستان شرقاً وأذربيجان غرباً وروسيا شمالاً وإيران جنوباً أما عمق البحيرة فيبدأ من عشرة أمتار على السواحل الشمالية الروسية ويزداد من 180 متراً إلى 788 متراً في الوسط أما في الجنوب بالقرب من السواحل الإيرانية فيصل العمق إلى 960 متراً في حين سجل أقصى عمق لها في جنوبه وهو 1023 متراً وتوجد في بحيرة قزوين

العالم فيصل عدد البحيرات في أمريكا الشمالية وفي منطقة أسكا إلى ما يقارب ثلاثة ملايين بحيرة تختلف البحيرات عن بعضها البعض في الحجم والعمق والارتفاع أو الانخفاض عن مستوى سطح البحر أما مصادر مياه البحيرات فهي الأمطار والثلوج وذوبان الجليد إضافة إلى تسربات المياه الجوفية من باطن الأرض تكمن أهمية البحيرات في تلطيف المناخ في المناطق التي تحيط بها ويمتاز أغلبها بوفرة الأملاح المعدنية والأسماك كما تُستخدم مياه البحيرات في توليد الكهرباء وتعد البحيرات العذبة مخزن للمياه العذبة وتحفظ البحيرات مياه الأنهار من الضياع في البحار الكبيرة وتشكل البحيرات نقطة اتصال بين البلاد التي تطل عليها وتحيط بها

1- بحيرة قزوين

أكبر بحيرة في العالم هي بحيرة قزوين وهي تسمى بحراً أو بحيرة فسُميت بحيرة قزوين بهذا الاسم نسبة إلى مدينة قزوين الإيرانية أما سبب

فالبحيرة عبارة عن بقعة من الأرض تتجمع فيها المياه وتكون محاطة باليابسة من جميع جهاتها وتكون البحيرات عذبة أو مالحة فإذا كانت البحيرة مفتوحة أي أن مياهها تنتهي إلى نهر ما فهي عذبة أما إذا كانت مغلقة وتتعلق دورة الحياة فيها بالتبخر فقط فهي بحيرة مالحة تتوزع البحيرات في جميع أنحاء العالم حيث تتواجد البحيرات في كل قارة من قارات الكرة الأرضية على اختلاف بيئاتها وتنوعها فالبحيرات موجودة في المناطق الصحراوية والجبلية والسهلية وحتى بالقرب من شواطئ البحر وتحتوي قارات أمريكا الشمالية وآسيا وأفريقيا على نسبة 70% من بحيرات

ثروة سمكية كبيرة تشتمل على أنواع محددة من الأسماك مثل سمك الكافيار والذي يُستخرج من بيوضه مادة الكافيار الثمينة والغنية بالفوائد كما يعيش في البحيرة ما يقارب 78 نوعاً من الأسماك أما الأنهار التي تصب في بحيرة قزوین فهي متعددة من أهمها وأعظمها نهر الفولغا الذي تأتي معظم مياه البحيرة منه ومصدره روسيا وهناك نهر تيريك القادم من روسيا أيضاً أما نهر الأورال فمصدره كازاخستان ويصب في البحيرة أيضاً ونهر كورا ومصدره جمهورية أذربيجان والنهر الأبيض ومصدر مياهه هي إيران

2- بحيرة سوبيريور

إحدى البحيرات العظمى الخمس في أمريكا الشمالية وأكبر بحيرة عذبة في العالم وثاني أكبر بحيرة من حيث المساحة الإجمالية وثالث أكبر بحيرة من حيث الحجم وهي أكبر بحيرة في أمريكا الشمالية كما أنها أعمق بحيرة بين بحيرات أمريكا الشمالية وأعلاها ارتفاعاً عن مستوى سطح البحر ومن هنا جاء اسمها الذي أطلقه عليها التجار الفرنسيون الأوائل ويعني بالفرنسية البحيرة العليا تقع بحيرة سوبيريور على الحدود الدولية بين الولايات المتحدة وكندا وتغذي أكثر من 200 نهر لذلك يُقال إنه هناك سوبيريور لتغطية اليابس في ما

أمريكا الشمالية والجنوبية وتنتشر على سطح البحيرة أعداد كبيرة من الجزر مساحتها 82,414 كم 2 ويبلغ طول البحيرة 563 كم في حين يصل عرضها إلى 257 كم أما عمقها فيصل إلى 406 متراً ويعود سبب تشكّلها إلى التحركات الجليدية في تلك المنطقة

3- بحيرة فيكتوريا

تسمى أيضاً بحيرة نيانزا وتقع في 3 دول أفريقية كينيا وأوغندا وتنزانيا وتضم أكثر من 3000 جزيرة في الجزء الشمالي الغربي من البحيرة وتعد من أكبر بحيرات إفريقيا من حيث المساحة وهي أكبر بحيرة استوائية في العالم وأكبر بحيرة في العالم للمياه العذبة من حيث المساحة وسميت باسم الملكة فيكتوريا على يد جون هانينج سبيك الضابط في الجيش الهندي البريطاني الذي اكتشف هذه البحيرة التي تتلقى نحو 80% من احتياجاتها من المياه بعد هطول الأمطار مباشرة تنتشر حول البحيرة المنتجات التي تضمن التمتع بالسحر الإفريقي فتبلغ مساحتها 69,485 كم 2 وهي أكبر بحيرة استوائية وثاني أكبر بحيرة للمياه العذبة في العالم يبلغ متوسط عمقها 40 متراً أما أقصى عمق لها فهو 84 متراً وتحتوي في داخلها على 84 جزيرة

4- بحيرة هورون

مساحتها 59,596 كم 2 وهي

من أكبر البحيرات في أمريكا الشمالية ويبلغ طولها 331 كم بينما يبلغ عرضها 295 كم أما متوسط عمقها فهو 59 متراً وتشكّلت البحيرة بفعل الحركات الجليدية ومصادر مياهها هما نهر سانت ماري ومضيق ماكيناك

5- بحيرة ميشيغان

توجد في أمريكا الشمالية هي البحيرة الوحيدة التي تقع بأكملها ضمن حدود الولايات المتحدة وثاني أكبر بحيرة من البحيرات الخمس من حيث الحجم والثالثة من حيث المساحة وتغطي مساحتها أكثر من 22,000 ألف ميل مربع تعني كلمة ميشيغان في الأساس الماء العظيم والجزء الشمالي من البحيرة مأهول بالسكان وتتميز البحيرة بوجود وسائل متعددة من الترفيه السياحي مع العديد من مصائد الأسماك في البحيرة وتمتلك موقعاً متميز حيث تشترك 4 ولايات في حدود البحيرة ويسكونسن ، إلينوي ، إنديانا ، وميشيغان مساحتها 58,016 كم 2 وتحتوي على 4,918 كم 3 من المياه يصل طول البحيرة إلى 494 كم في حين يصل عرضها إلى 190 كم أما أعمق نقطة فيها فتصل إلى 282 متراً ويرجع سبب تشكّلها إلى الحركات الجليدية

6- بحيرة تنجانيقا

مساحتها 32,893 كم 2 وهي أطول بحيرة للمياه العذبة في

عمقها إلى 706 متراً أما طولها فيبلغ 579 كم وتقع البحيرة على ارتفاع 500 متراً فوق سطح البحر وتكونت منذ حوالي 4 وسبب تشكلها هو انفصال الصفائح التكتونية عن بعضها ألف عام تضم بحيرة مالوي أو بحيرة نياسا حوالي 1000 نوع من الأسماك تعدّ ثالث أكبر بحيرة في أفريقيا بطول يصل إلى 363 ميلاً وبعرض يقدر بـ 50 ميلاً يصل عمقها إلى 2300 قدم

10- بحيرة الرقيق العظمى:

مساحتها 28,930 كم² وتقع في أمريكا الشمالية ويصل عمقها إلى 614 متراً ومصادر مياهها هما نهر هاي ونهر ماكنزي وتكون مياهها متجمدة في معظم أيام السنة



من احتياطي المياه العذبة العالمي ويعيش بها حوالي 2000 نوع من الأسماك كما تتميز بإقبال السياح على المنطقة لما تتمتع به من أنواع من النباتات التي تنمو حول البحيرة وأشكال البيوت الخشبية الصغيرة المخبأة في الوديان بالإضافة إلى خليج بسكانيا الذي يعرف بالخليج الدافئ

8- بحيرة الدب الكبير

مساحتها 31,080 كم² وهي رابع أكبر بحيرة في أمريكا الشمالية ويصل طولها إلى 320 كم في حين يصل عرضها إلى 175 كم أما متوسط عمقها فهو 71.7 متراً ومصدر مياهها هو نهر الدب الكبير وتتميز البحيرة بانخفاض درجات الحرارة فيها بشكل كبير في فصل الشتاء.

9- بحيرة ملاوي

واحدة من البحيرات العظمى الإفريقية وتقع بين ملاوي وموزامبيق وتنزانيا وتعرف ببحيرة نياسا أو لاجو نياسا في موزمبيق وتعد بحيرة ملاوي ثاني أعمق بحيرات إفريقيا وتمتد شواطئها في غرب موزمبيق شرق ملاوي وجنوب تنزانيا وهي بحيرة أفريقية تقع في شرق قارة أفريقيا وتعتبر بحيرة ملاوي ثالث أكبر بحيرة في أفريقيا وثاني أعمق بحيرة فيها أيضاً تصل مساحتها 30,044 كم²

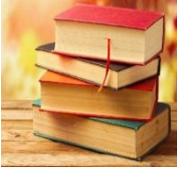
العالم فيصل طولها إلى 677 كم في حين يصل عرضها إلى 50 كم كحد أقصى أما سبب تشكلها فيعود إلى الحركات التكتونية الأرضية

7- بحيرة بايكال:

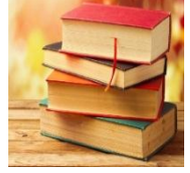
بحيرة عظيمة تقع في جنوب سيبيريا في روسيا وهي أعمق بحيرة مياه عذبة في العالم بعمق 1642 متراً وينخفض فيها سطح الماء بمقدار 1281 متراً تحت مستوى سطح البحر بينما يبلغ متوسط عمقها 744.4 متراً أما قاع البحيرة فيرتفع إلى 11865 متراً تحت مستوى سطح البحر وتتواجد الصخور الرسوبية على أرضية البحيرة حيث تحتوي على سجلات مفصلة وقد تشكلت بسبب التغيرات الحاصلة في منطقة الصدع التكتوني وتعد بحيرة بايكال من أقدم البحيرات وتبلغ مساحتها 31500 كم² مربع ويقدر عمر البحيرة بـ 25 مليون سنة لذلك هي من أقدم بحيرات العالم ومدرجة منذ العام 1996 على قائمة التراث العالمي لليونسكو ويصب فيها 336 نهراً ويصل حجم الماء في حوضها إلى ما يقارب 23 ألف كيلو متر مكعب مما يعادل 20% من

المكتبة بين يديك





البيت الأنتقائى



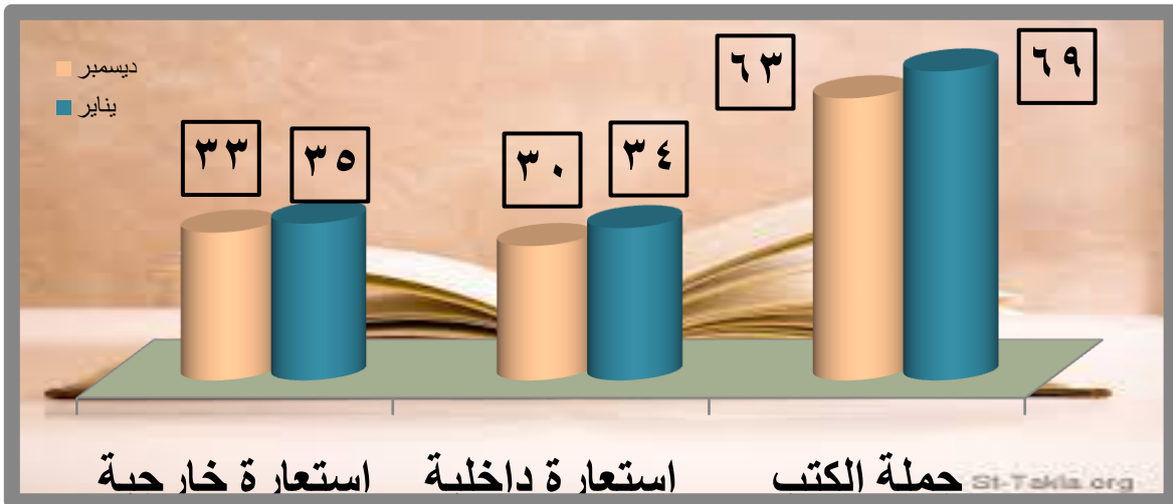
السنة	الجهة المرسل اليها	أسم الكتاب	جهة الاعداد / أسم المؤلف
2015	حى المنتزه	أداب الفلسفة	محمد على ابراهيم

التزويد

تاريخ الاصدار	أسم المؤلف	أسم الكتاب
2017	طنطاوى محمد سيد	الاسلام وعلم النفس

المستفدين

الشهر	استعارة خارجية	استعارة داخلية	جملة الكتب
ديسمبر	33	30	63
يناير	35	34	69



موضوعات الاهتمام

التوثيق وادارة المكتبات - الفلسفة وعلم الاجتماع - حاسبات ومعلومات



كتاب في المكتبة مصادر المعلومات الإلكترونية

ووفق برمجيات خاصة معدة لهذا الغرض تضمن التمييز بين الفقرات المختلفة في المقالة الواحدة أو الفصول المختلفة من الكتاب الواحد لضمان الاسترجاع المنظم وهكذا سيكون باستطاعة المستفيد التجول بحرية ضمن المصادر المتاحة له عبر شبكات المعلومات التي تربط المؤلفين بالمستفيدين والناشرين ووسطاء المعلومات في حلقة اتصالية إلكترونية متكاملة تجعل الانتاج الفكري الإنساني في متناول يد كل الأطراف المعنية بشكل مباشر أو غير مباشر وسيصبح بالإمكان فتح حوار إلكتروني بين هذه الأطراف

أنواع مصادر المعلومات

الإلكترونية :-

أولاً: مصادر المعلومات

الإلكترونية حسب التغطية

والمعالجة الموضوعية 1-

مصادر المعلومات الموضوعية ذات التخصصات المحددة والدقيقة :-

وهي التي تتناول موضوعاً

محدداً أو موضوعات ذات

علاقة مترابطة مع بعضها أو

في فرع من فروع المعرفة

وماله علاقة بهذا الفرع ويطلق

عليها مصطلح (Boutique) 3

صفحات الكتاب أو المطبوع الأصليان هذا المفهوم لمصادر المعلومات الإلكترونية يعني فقط استخدام الحاسبات الإلكترونية مع وسائل الاتصال عن بعد لانتاج وتوفير وبث المعلومات المطبوعة على ورق ولا تزال إلكترونية آلياً المستفيد وغالباً ما تكون معلومات ببلوغرافية أو نصوص كاملة فخدمة البحث الآلي المباشر للموسوعة البريطانية أو دليل دوريات معين يقصد بها الحصول على نفس ترتيب المعلومات في صفحات الموسوعة أو الدليل ولكن إلكتروني

الاتجاه الثاني:-

أما مصادر المعلومات الإلكترونية بالمفهوم المتطور فهي لا تلغى وجود الوعاء الورقي فحسب بل تؤمن الاتصال المباشر بين منتج المعلومات من جهة والمستفيد منها أو مستخدمها من جهة ثانية بل وتهدف إلى التغيير الشامل في البنيان المألوف لشكل الورقة أو الكتاب المطبوع فضمن هذا المفهوم سيكون مصدر المعلومات غير ورقي منذ البداية وسيظهر على شكل فقرات متعددة لأن كل مؤلف سيقوم بإدخال البيانات الخاصة بمؤلفه

لقد كثر الحديث عن مصادر المعلومات المحوسبة أو الإلكترونية والنشر الإلكتروني ومجتمع لا ورقي وبالتالي مصادر معلومات لا ورقية السؤال الذي يطرح نفسه هنا ما هي هذه المصادر هل هي المصادر التقليدية المطبوعة التي تعودنا عليها في مكتباتنا بوعاء جديد أم معلومات تبث إلكترونياً من منتجها الأصليين الإجابة على هذا السؤال حددها بوضوح ولفرد لانكستر في اتجاهين لا ثالث لهما في حديثه عن النشر الإلكتروني وهما كالاتي :-

الاتجاه الأول :-

إن كل ما متوفر حالياً من مصادر المعلومات الإلكترونية قواعد وبنوك معلومات ضمن الاتصال المباشر أو الأقراص المكتتزة والشائعة في المكتبات ومراكز المعلومات وغيرها من الجهات التي تتعامل مع هذه التقنيات هي في الواقع نفس المصادر الورقية التقليدية التي كنا ولا نزال نتعامل معها مضمونا وترتيباً كنص ولكنها تخزن وتبث أو تسترجع كمعلومات إلكترونية وبعبارة أخرى أنها أصلاً مطبوعات ورقية وحتى عندما تظهر على الشاشة تكون المعلومات مرتبة كما هو الترتيب المعهود في

أنة لا يزيد عدد قواعد البيانات فيها على (25) قاعدة وغالبا ما تكون المعالجة موضوعية متعمقة

2- مصادر المعلومات الموضوعية ذات التخصصات الشاملة أو تعرف أحيانا بغير المتخصصة :-

وتمتاز بالشمولية والتنوع الموضوعي لقواعد البيانات التي تحويها إضافة آلي كثرة هذه القواعد التي تزيد دائما على الخمسين وتصل آلي بضعة مئات في بعض الحالات ويطلق عليها مصطلح (4Supermarket) وتفيد

المتخصصين وغير المتخصصين على السواء ومن أشهرها (DIALOG) 3- مصادر المعلومات العامة : وهي ذات توجهات إعلامية وسياسية ولعامة الناس بغض النظر عن تخصصاتهم ومستوياتهم العلمية والثقافية ويمكن ان نقسمها إلى :-
- مصادر المعلومات الإخبارية والسياسية

- مصادر المعلومات التليفزيونية

ثانيا : مصادر المعلومات الإلكترونية حسب الجهات المسئولة عنها وتقسّم كالآتي :

1- مصادر المعلومات الإلكترونية تابعة لمؤسسات تجارية وهي تكون هدفها الأول هو الربح المادي وتتعامل مع المعلومات كسلعة تجارية ويمكن ان تكون منتجة او موزعة أو وسيطة
- مصادر المعلومات

2 الإلكترونية التابعة لمؤسسات غير تجارية وهذه المؤسسات لا تهدف للربح المادي كأساس في تقديمها للخدمات المعلوماتية بقدر ما تبغي الأهداف العلمية والثقافية وخدمة الباحثين ويمكن أن تمتلكها أو تشرف عليها الجهات التالية :-

أ- مؤسسات ثقافية كالجوامع والمعاهد والمراكز العلمية
ب- جمعيات ومنظمات إقليمية ودولية

ج- هيئات حكومية أو مشاريع مشتركة تمويلها الحكومات أو الهيئات المشتركة في المشروع

ثالثا :- مصادر المعلومات الإلكترونية وفق نوع المعلومات

1- مصادر المعلومات الإلكترونية الببليوغرافية :- وهي الأكثر شيوعا والأقدم في الظهور من بين مصادر المعلومات الإلكترونية فهي تقدم البيانات الببليوغرافية الوصفية والموضوعية التي تحيلنا أو ترشدنا إلى النصوص الكاملة مع مستخلصات لتلك النصوص أو المعلومات

2- مصادر المعلومات الإلكترونية ذات النص الكامل :-

وهي توفر النصوص الكاملة للمعلومات المطلوبة كمقالات وبحوث مؤتمرات او وثائق كاملة او صفحات من صحف او تقارير او مطبوعات حكومية وقد ظهرت لتغطي عجزا في النوع الأول وبدأ الاتجاه حاليا نحو توفيرها بعد ان بدأ المستفيدون لا يشعرون

الإلكترونية الببليوغرافية بالنص الكامل الأصلي خاصة عندما تكون هذه المصادر خارج المكتبة او مركز المعلومات

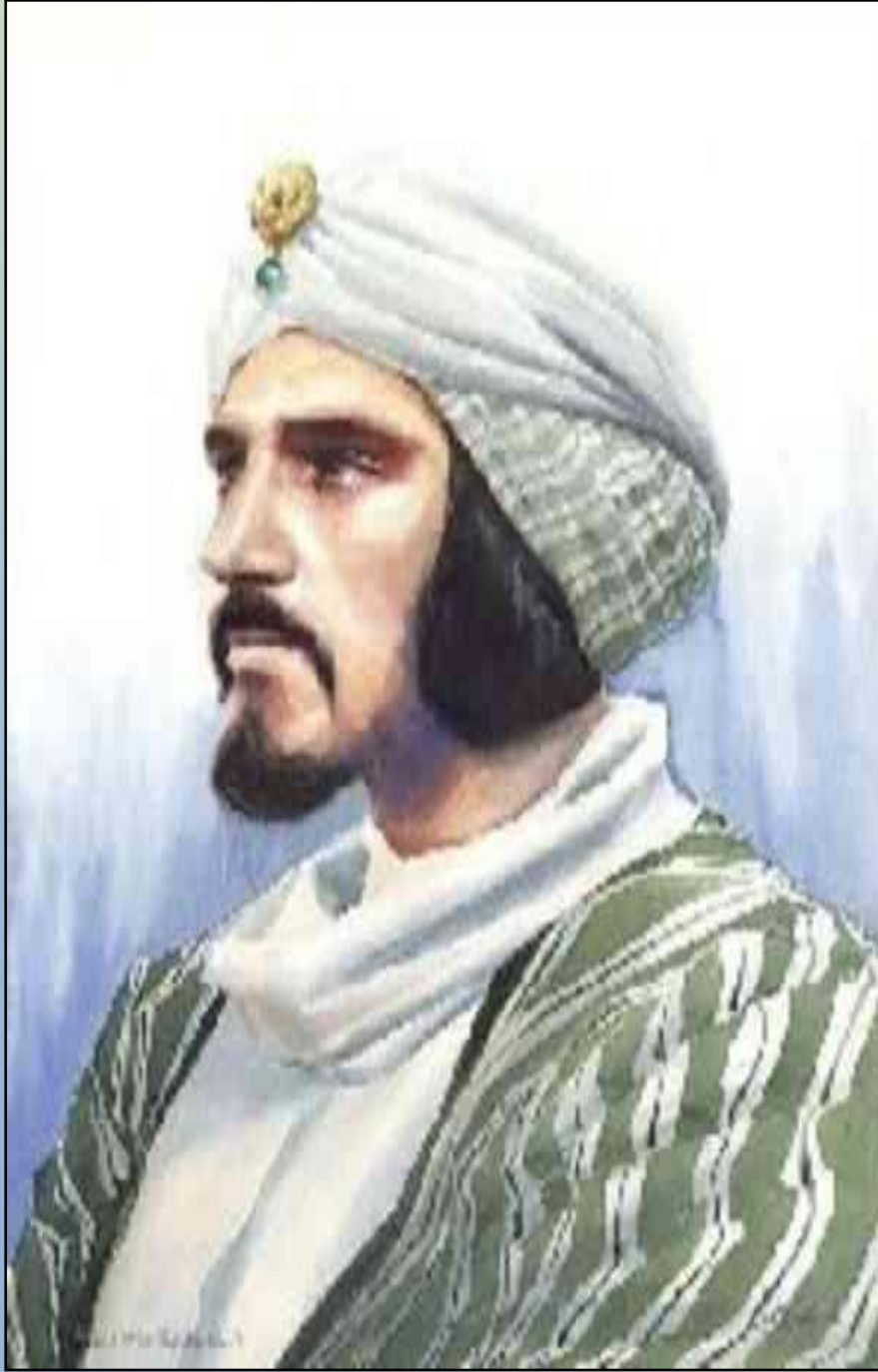
3- مصادر المعلومات النصية مع بيانات رقمية وتضم العديد من الكتب اليدوية والأدلة خاصة في حقل التجارة وتعطي معلومات نصية مختصرة

رابعا : مصادر المعلومات الإلكترونية حسب الإتاحة أو حسب أسلوب توفر المعلومات

1- مصادر المعلومات الإلكترونية بالاتصال المباشر وهي قواعد البيانات المحلية والإقليمية والعالمية المتوفرة والمنتشرة التي تتيح للمكتبات ومراكز المعلومات والجهات العلمية والثقافية فرصة الحصول على مصادر المعلومات إلكترونيا عن طريق شبكات الاتصال المرتبطة بالحاسبات المتوفرة لديها ولدى المستخدمين .
2- مصادر المعلومات الإلكترونية على الأقراص المكتتزة :-

ويمكن اعتبارها مرحلة متطورة للنوع الأول واتجهت العديد من الجهات نحو استخدام هذه القواعد كبديل عن خدمة البحث الآلي بعد أن توفرت اغلب مصادر المعلومات على هذه الأقراص

شخصیات



شخصيات بارزة ابن اسحاق الكندي



مولده ونشأته

هو أبو يوسف يعقوب بن اسحق بن الصباح بن عبد الرحمن بن محمد بن الأشعث الكندي ، وُلِدَ في مدينة الكوفة عام 184 هجري - 800 ميلادي كان والده إسحق أميراً على الكوفة و تنتهي سلسلة أجداده إلى عرب بن قحطان و كان آل يعقوب يسكنون في قصر الإمارة الذي يقع خلف المسجد الجامع الكبير توفي اسحق بن الصباح الكندي في أواخر عهد هارون الرشيد وكان عُمر يعقوب حوالي 6 سنوات بعد وفاة أبيه إسحاق بن الصباح أخذت أم يعقوب أسرتها و عادت بهم إلى دارها في الكوفة حيث شهد الكندي سني صباه الأولى و مع أن الكندي كان يتيماً إلا أنه كان من أغنى أغنياء الكوفة فقد كان يسكن في بيت كالقصر ذو حديقة كبيرة كما أنه من أبناء الملوك تعلم الكندي في سني صباه ما يتعلمه كل صبي مسلم فقد تعلم القراءة والكتابة والنحو وحفظ القرآن وكثير من الأحاديث النبوية الشريفة ومبادئ الفقه والكثير من الأشعار وأصول الفصاحة وكانت الدراسة في الكوفة حرةً أي أن الطالب حرّ في أن يختار ما يدرسه فمن كان ميله

للعلوم درس العلوم و من كان ميله للعلوم الدينية درس فيها و كان ميل الكندي إلى العلوم الدينية و علوم الكلام فاتجه إليها و درسها كَبُرَ الكندي وأصبح في سن الشباب و كان قد تعلم الكثير من العلوم الدينية و علوم الكلام و أحس الكندي أن ميله إلى الفلسفة اكبر فاتخذ قراره بدراسة الفلسفة فجهز نفسه و قصد بغداد لتعلم الفلسفة على أيدي العلماء يصل الكندي إلى بغداد حيث يبدأ هناك بدراسة الفلسفة وما يتصل بها من علوم الرياضيات والطبيعة وغيرها و لم يكن أمام الكندي إلا أن يعتمد على الترجمات التي بدأت تظهر فأخذ يتابع أجزاء هذه الكتب وشارك في نقلها ثم يلخصها ويعمل على تفسيرها فاستطاع بذلك أن يدرس كتب أرسطو في الفلسفة والمنطق والطبيعة والسياسة وكتب ما بعد الطبيعة و في مجال الطب درس الكندي كتب أبقراط و مال الكندي لها لأنها تقوم على العلاج الطبيعي أما في مجال الرياضيات فقد نبغ فيها الكندي وضع فيها الكثير من الكتب و الرسائل و كانت الرياضيات تؤخذ عن اقليدس و بطليموس و أخذ أيضاً عن الخوارزمي أبو الرياضيات و درس أيضاً علم الفلك من كتاب

المجسطي فقد كان الكندي يعتبر أن تعلم الرياضيات والفلك ضرورة لا بد منها كان اعتماد الكندي في دراسته على لغتين هما اليونانية و السريانية

مؤلفاته

- الفلسفة وله فيها 22 كتاباً
- المنطق و له فيه 8 كتب
- الحساب و له فيه 12 كتاباً
- السياسة و له فيها 14 كتاباً
- العلوم الطبيعية و له فيها 15 كتاباً
- الأبعاد والمسافات وله فيها 9 كتب

لقابه

لم يُلقَّب الكندي بالكثير من الألقاب فلقد لُقِّب بالكندي نسبة لعائلته و لُقِّب بفيلسوف العرب و لُقِّب بسليل السيوف و لُقِّب بالفيلسوف و كُنِيَ الكندي بأبو يوسف

وفاته

توفي الكندي عام 252 هجري - 866 ميلادي عن عمر يناهز 68 عاماً و كان سبب وفاته انه أصيب بداء في ركبته فانتقل على رأسه و سبَّب له الوفله رَحِمَهُ اللهُ لقد خسر العالم فيلسوف العرب

معلومات غريبة





مصايح مساجدهم ويكثر من الصلاة وتلاوة القرآن الكريم فيها وفي أول ليلة من شهر رمضان يحمل السكان المشاعل ويتوجهون نحو السواحل فينعكس ضوء مشاعلهم على سطح الماء ويضربون طبولاً استعداداً وترحيباً بقدوم هذا الشهر ويسهرون إلى وقت السحور والأطعمة الرئيسة لديهم هي الثريد واللحم ومن الفواكه المانجو إضافة للحمضيات ومشروب الأناس وفواكه مختلفة أخرى

نبذة تاريخية عن قدوم العرب لجزر القمر

سكن جزر القمر قديماً شعوب من العنصر الماليزي تلاهم الأدوميون وذلك في عهد النبي سليمان بن داود عليهما السلام وفي القرن الخامس للهجرة قدم إليها الزنوج من زنجبار وفي القرن السابع الميلادي جاء إليها العرب فوصلها الدين الإسلامي وأخذت بعض الهجرات العربية تتوافد إليها من اليمن وحضرموت وعمان وكان منهم صيادون وقد استقرّوا هناك وبدأت تلك الجزر تأخذ الطابع العربي نتيجة ذلك واندمج العرب مع السكان الأصليين



الموقع الجغرافي

تقع جزر القمر جنوب قارة أفريقيا في المحيط الهندي بين شمال غرب مدغشقر والساحل الشمالي لموزمبيق أي عند المدخل الشمالي لفتاة موزمبيق وكونها مجموعة من الجزر فهي لا يوجد لها أي حدود برية مع أي دولة

سبب التسمية

تعود هذه التسمية إلى أوائل القرن الثاني للهجرة ويرجع البعض سبب التسمية إلى أن الرحالة العرب - والذين تعود أصولهم إلى مسقط وحضرموت وعدن- حيث هبطوا على ساحل هذه الجزر وكان القمر آنذاك بديراً لذلك أطلقوا عليها اسم جزر القمر وبعض الآراء تعزو السبب إلى كون هذه الجزر تشبه القمر في شكلها

معلومات عن جزر القمر

تبلغ مساحتها 2170 كم² وعدد سكان جزر القمر وفقاً للتقديرات التي أعلنتها البنك الدولي عام 2013م بلغ 734.917 نسمة واللغة الرسمية فيها هي اللغة العربية وكذلك اللغة الفرنسية والقمرية وهي خليط بين اللغة السواحلية والعربية

عادات وتقاليد السكان

من المعروف عن سكان جزر القمر أنهم يمتازون بالسماحة والطيبة وترابطهم القوي مع بعضهم البعض وبحبهم للثريد أيضاً ولهم عادات خاصة بهم وملابس تعبر عن تراثهم وتمييزهم عن غيرهم ومنها حبهم للسهر حتى وقت الصباح وكذلك لديهم عاداتهم الجميلة والخاصة بهم في إعدادهم وتحضيرهم لشهر رمضان إذ يبدؤون التحضير له من شهر شعبان فينثرون

حلول وأفكار لتطوير مدينة الإسكندرية



بتكلفة 546 مليون جنيه ميناء الإسكندرية يعلن بناء 6 قاطرات بحرية أعلن ميناء الإسكندرية عن البدء في بناء 6 قاطرات بحرية مجهزة بأحدث النظم الملاحية العالمية وذلك بتكلفة تقدر بـ 546 مليون جنيه وقال الغندور إن القاطرات يتم بناؤها من خلال إحدى الشركات الوطنية وستكون على طراز تراكتورز متعددة الأغراض وستكون مزودة بمنظومة مكافحة حريق تعمل بالماء والفوم والسائل الرغوي وأشار الغندور إلى أن قوة شدها ستتراوح من 40 إلى 60 طنًا وقوة الماكينة 5000 كيلو وات وسرعتها 13.5 عقدة مضيفاً أن دخول تلك القاطرات الخدمة سيساعد على تقليل مدة بقاء السفن في الميناء بما يساهم في رفع معدلات الشحن والتفريغ

