



محافظة الاسكندرية
حى العجمى
مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار

نشرة المعلومات الشهرية حى العجمى

السنة 2019

الشهر مارس

العدد (89)



قطاعات النشرة

مياة الشرب والصرف الصحى

الكهرباء

التليفونات

حى العجمى يهنئكم بمناسبة عيد الأم
كل عام وأنتم بخير



مع

تحيات أسرة التحرير

قسم النشر

مروة حسن حسن
هدى صالح إبراهيم

قسم الأحصاء

دعاء عبد العاطى حسن
فردوس فتحى شعبان
ايناس على حسن

قسم دعم واتخاذ القرار

دعاء عبد العاطى حسن

قسم 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 الاسكندرية



تحت
إشراف

الأستاذ / علاء يوسف
رئيس حي العجمي

مدير مركز المعلومات
الأستاذة / علا سمير محمد عوني

النشاط الاعلامى





وزير الاسكان والمحافظة بدرسان إنشاء صندوق سيادى بالمحافظة



عقد الدكتور عبد العزيز قنصوة محافظ الإسكندرية برفقة الدكتور عاصم الجزار وزير الإسكان والمرافق والمجمعات العمرانية اليوم اجتماعا لدراسة إنشاء صندوق سيادى بمحافظة الإسكندرية وأشار بيان صادر منذ قليل أن ذلك تنفيذا لتوجيهات الرئيس عبد الفتاح السيسي رئيس الجمهورية بإنشاء صندوق لإدارة الأصول الغير مستغلة بنطاق الإسكندرية وذلك بحضور اللواء أحمد العزازى رئيس الشعبة الهندسية بالمنطقة الشمالية العسكرية واللواء علاء عبد الله وكيل هيئة الرقابة الإدارية بالإسكندرية ورئيس الهيئة العامة للتخطيط العمرانى بوزارة الإسكان والمستشار القانونى لوزارة الاستثمار يذكر أن الصندوق السيادى لمحافظة الإسكندرية يهدف إلى تحقيق مبدأ الاستغلال الأمثل وحسن إدارة أصول المحافظة وذلك فى ضوء خطة الحكومة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة فى إطار رؤية مصر 2030 وما يتطلبه ذلك من تنويع مصادر التمويل عن طريق توظيف قدرة الصندوق على جذب الاستثمارات فى مختلف القطاعات الاستراتيجية من خلال المرونة فى الأداء والاستقلالية التى سيتمتع بها على نحو يعظم أصول الدولة ومن ثم الإقتصاد القومى

مصر الخبر : اليوم السابع
بتاريخ : 2019/3/3

نائب المحافظ يشدد على اى عقبات تواجه أعمال الصرف بالاحياء



عقد أحمد جمال نائب محافظ الإسكندرية اجتماع لمناقشة أعمال تنفيذ الخطة الاستثمارية والموقف التنفيذى للصرف على مستوى الأحياء وايضا الأعمال المنفذة لترميم الحفر والمطبات بالشوارع الرئيسية والجانبية خلال الاجتماع الدورى اليوم بحضور اللواء أحمد بسيونى السكرتير العام بالمحافظة واللواء حمدى الحشاش السكرتير العام المساعد ورؤساء الأحياء والمهندسة أمل محمود القائم بأعمال مدير مديرية الطرق والنقل بالإسكندرية وأكد نائب المحافظ على رؤساء الاحياء بضرورة عمل جولات ميدانية لمتابعة اعمال الصرف التى تتم بنطاق احياءهم لضمان جودة الصرف والتزمها بالموصفات والتوقيتات المحددة وذلك بالتنسيق مع مديرية الطرق مشدده على ازالة اى عقبات قد تواجه اعمال الصرف واطلع على جميع عمليات الصرف التى تتم بالاحياء وايضا نسب التنفيذ سواء بالخطة الاستثمارية للعام المالى الحالى او خطة ترميم الحفر والمطبات للشوارع على مستوى احياء المحافظة

مصر الخبر : اليوم السابع
بتاريخ : 2019/3/3

محافظ الاسكندرية يتابع عمليات شفط مياه الامطار



كلف الدكتور عبدالعزيز قنصوة محافظ الإسكندرية اليوم جميع الجهات التنفيذية بالتواجد في الشارع خلال النوبة و تفقد سيولة الحركة المرورية وتصريف الأمطار كما وجه اللواء حمدي الحشاش السكرتير العام المساعد بالمحافظة بالتنسيق مع شركة الصرف الصحي و الأحياء لمتابعة سيولة الحركة المرورية و تصريف الأمطار الناتجة عن النوبة بنطاق احياء المحافظة وقام السكرتير العام المساعد بجولة تفقدية لمتابعة تصريف مياه الأمطار وسيولة الحركة المرورية و أعمال تطهير الشنايش بنطاق حي شرق حيث تفقد السكرتير المساعد يرافقه اللواء محمود نافع رئيس شركة الصرف الصحي بالإسكندرية و اللواء وحيد رضوان رئيس الحي أعمال شفط تجمعات المياه من شارع ١٤ مايو وشارع الإقبال و شارع فوزي معاذ و بميدان الصفواني و امام جرين بلازا كما تم المرور على منطقة سيدى جابر الشيخ وشارع المشير و منطقة كليوباترا وذلك بواسطة سيارات الشفط وذلك لمنع إعاقة حركة المرور بنطاق الحي كما توجه الاستاذ علاء يوسف رئيس حي العجمي الى منطقة الدخيلة والمكس والكيلو ٢١ والهانوفيل و شارع اسكندرية مطروح و بمنطقة أبو ثلاث لمتابعة شفط تجمعات مياه الأمطار باستخدام ٥ سيارات شفط وذلك لمنع إعاقة الحركة المرورية كما قامت الاستاذة بهية عبد الفتاح رئيس حي وسط بمتابعة شفط تجمعات مياه الأمطار من أمام كلية طب بيطري و أمام شركة الزيوت و امام المرور و أمام الشبان المسلمين وأفادت رئيس الحي أنه لا توجد إعاقة لحركة المرور بنطاق حي وسط نتيجة لمياه الأمطار واشرفت المهندسة سحر شعبان رئيس حي الجمرك شوارع الحي لتفقد أعمال شفط تجمعات مياه الأمطار من شارع الجمهورية و امام المحكمة وبمنطقة ترام رأس النتين كما أفادت سحر شعبان أن النوبة لو تؤثر على سيولة الحركة المرورية بنطاق الحي كما قام حمدي عبد العليم شامه رئيس حي المنتزه اول بشفط مياه الامطار بمعدات الصرف الصحي ومعدات الحي من شارع سيف وشارع مصطفى كامل كما تم المرور علي انفاق ٤٥ ونفق محمد نجيب حيث تبين عدم وجود تراكمات مياه وسيولة الحركة المروريه

مصدر الخبر : الصفحة الرسمية لادارة العلاقات العامة
بتاريخ : 2019/3/5

محافظه الاسكندرية توقع ٩ عقود لتقنين واضعي اليد



صرح الدكتور عبد العزيز قنصوة محافظ الإسكندرية أن المحافظة أبرمت اليوم أول 9 عقود لتقنين واضعي اليد على أراضي أملاك الدولة مشيرا إلى أنه تم إبراء 3 عقود لواضعي اليد ببرج العرب و 3 عقود بالعامرية ثاني و 3 عقود أخرى بالعجمي وذلك طبقا للقانون 144 لسنة 2017 وأوضح المحافظ أن إجمالي عدد الطلبات التي تقدم أصحابها لتقنين أوضاعها للمحافظة 4264 طلب موزعة على أحياء المحافظة العشرة مشيرا إلى أنه جاري تحرير العقود تباعا للأراضي التي تمت الموافقة على معابنتها وتحديد أسعارها ولفت إلى أن أعمال التقنين تتم بمعرفة اللجان المختصة بعد إجراء المعابنات لتسعير الأرض والبت فيها وأخذ موافقات القوات المسلحة على إجراءات التقنين ومراجعتها بمعرفة لجان المحافظة وناشدت محافظة الإسكندرية مقدمي طلبات تقنين أوضاع أراضي أملاك الدولة بسرعة التقدم للأحياء التابعة لها الأراضي للانتهاج من إجراءات التقنين وإبرام العقود وسداد نسبة 25 % من مقابل التقنين وفقا للقانون حفاظا على ممتلكاتهم وتمهيدا لتسجيل الأراضي واستلامها

مصدر الخبر : اليوم السابع
بتاريخ : 2019/3/4

محافظ الاسكندرية يناقش مشاكل التمويل مع وكيل الوزارة

إلى أنه سيتم إصدار أمر إداري بهذا القرار كما سيتم إرسال بيانات المواطنين التي أصدرت بطاقتها ووصلت إلى المكاتب إلى النائب محمد عطا سليم للمساعدة في إبلاغ المواطنين وكذلك الإعلان عنها بوسائل الإعلام لإتاحة الفرصة لجميع المواطنين بالعلم وأشار وكيل الوزارة إلى أنه تم إيجاد حلا جذريا لمنع تداول استثمارات أداء الخدمة التموينية في السوق السوداء وذلك عن طريق ختم جميع الاستثمارات بختم كل مكتب تمويني بالمديرية عند تسليمها للمكاتب ولا يُعد بأي استثمار غير مختومة بخاتم المكتب التمويني وبالنسبة لمشاكل شبكة الإنترنت في المكاتب التموينية اتصل قنصوة بمدير عام سنترال المنشية لتوفير تغيير أرقام التليفونات لإدخال الإنترنت سريع بها وقد وعده مدير السنترال بالحل السريع وتم إرسال مندوب من المديرية على الفور خلال الاجتماع لاستكمال الإجراءات التي بدأت منذ فترة وأوضحت اللجنة أنه فيما يتعلق بمشكلة ماكينات صرف الخبز والتموين التي أثرت خلال الاجتماع سيتم الآن استبدال الماكينات الحالية بماكينات فرنسية جديدة متطورة مجانا جاء الاجتماع بحضور أحمد جمال نائب محافظ الإسكندرية واللواء حمدي الحشاش السكرتير العام المساعد للمحافظة والنائب محمد عطا سليم عضو مجلس النواب والمحاسب محمد سعد الله أحمد مدير مديرية التموين والتجارة الداخلية وسليمان الطيب مدير إدارة الرقابة التموينية والمهندس محمود القلش مدير مركز الإعلام والاتصال السياسي للمديرية وفؤاد الهواري المسؤول الإعلامي لمكتب وزير التموين



اجتمع الدكتور عبدالعزيز قنصوة محافظ الإسكندرية مع اللجنة المشكلة من الدكتور علي مصيلحي وزير التموين والتجارة الداخلية برئاسة طلعت حسن مدير عام شؤون المديريات بالوزارة لحل مشكلات البطاقات التموينية وذلك في ضوء سياسة الدولة في تطوير المنشآت والهيئات الحكومية ورفع كفاءة أداء الخدمات الحكومية التي تقدم للمواطنين واستعرض محمد سعدالله وكيل وزارة التموين مدير المديرية بالإسكندرية جميع مشاكل القطاع التمويني بالمحافظة لإيجاد حلول واقعية لها تطبق بأسرع وقت ممكن على أرض الواقع يشعر بها المواطنين موضحاً أن أهم الحلول المقترحة أنه سيتم تطوير المكاتب التموينية وتحويلها إلى مراكز خدمات متطورة لأداء الخدمات التموينية ويقوم على إدارتها عنصرا بشريا مدريا من قبل الوزارة وأضاف سعدالله خلال الاجتماع الذي عُقد بديوان المحافظة أن المديرية سوف تبدأ تطوير 5 مكاتب لتصبح مراكز خدمة متطورة وهي مركز خدمة طوسون مركز خدمة سيدي جابر مركز رمل ثالث مركز خدمة مينا البصل 2 ومركز خدمة محرم بك 1 على أن ينتهي التطوير بهذه المراكز نهاية يونيو المقبل وأكد أنه سيتم فصل توزيع البطاقات التموينية في أماكن منفصلة عن المكاتب التموينية على أن تكون بالأحياء لتخفيف الزحام على المكاتب كما أنه سيتم تحديد أوقات زمنية بتعامل البدالين مع المكاتب التي ستكون من الساعة الثانية ظهرا لعدم حدوث تكديس أثناء خدمات المواطنين لافتنا



مصر الخبر : بوابة الوطن
بتاريخ : 2019/3/7

اجتماع عاجل لمناقشة مشكلات الكهرباء والانارة بالاحياء

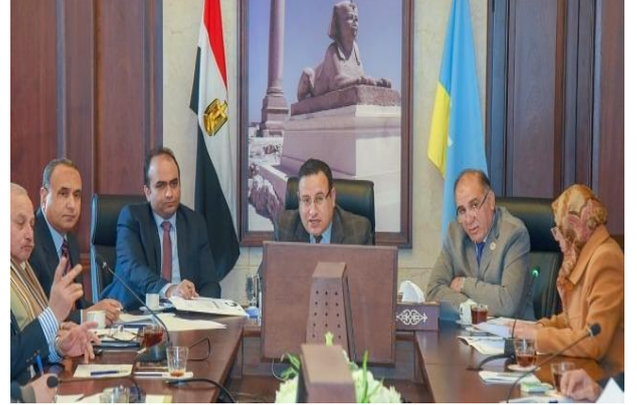


كلف الدكتور عبد العزيز قنصوة محافظ الإسكندرية اليوم اللواء أحمد بسيوني سكرتير عام المحافظة لعقد اجتماع عاجل مع رؤساء الأحياء ومديري إدارات الكهرباء ومسؤولي المشروعات والورش بالمحافظة لمناقشة مشكلات الإضاءة العامة بشوارع المدينة كما أمر بزرع أعمدة وتركيب كشافات إنارة جديدة بالأماكن التي تحتاج لذلك بالإضافة إلى صيانة وتغيير كابلات الكهرباء التالفة منها وحل المشكلات في أسرع وقت ممكن جاء ذلك خلال الاجتماع الذي عقده محافظ الإسكندرية لمناقشة ما نفذ من الخطة الاستثمارية والمبالغ المرصودة للأحياء للإنارة والكهرباء وتفعيل عمل إدارات الكهرباء بالأحياء



مصدر الخبر : بوابة الوطن
بتاريخ : 2019/3/10

التنسيق بين المصرف والطرق لإنشاء مجرى لمياه الأمطار



طالب الدكتور عبد العزيز قنصوة محافظ الإسكندرية اليوم من مسؤولي شركة المصرف الصحي لانتهاج من تكويد شنائش الأمطار على مستوى المحافظة قبل نهاية الشهر الجاري مؤكدا على ضرورة أن يكون التكويد مقسما على أحياء المحافظة وتخصيص أكواد وفريق عمل لكل منطقة داخل الحي وأن يكون الكود مرتبطا برقم العقار داخل المنطقة والشارع الكائن به لسهولة وسرعة التعامل حال حدوث أية مشكلات بالشنايش وكلف قنصوة مسؤولي المصرف الصحي ومديرية الطرق والنقل للتنسيق فيما بينهما لتنفيذ مجرى لمياه الأمطار جريلا بجوار بدورة الرصيف للربط بين الشنايش وحل مشكلة ميول الأسفلت ومنع تراكم مياه الأمطار ووصولها بالشكل المناسب للشنايش بكل الطرق والشوارع والمشروعات الكبرى التي تتم بها أعمال تطوير ورصف ورفع كفاءتها وشدد على ضرورة البدء في تلك الأعمال والحلول الهندسية، خلال الأيام القادمة وحتى بداية موسم الشتاء المقبل جاء ذلك خلال الاجتماع الدوري الذي عقده محافظ الإسكندرية مع مسؤولي شركة المصرف الصحي لمناقشة ما يتم تنفيذه بجميع أحياء المحافظة من استعدادات وتوضيح كل الإجراءات التي اتخذتها الشركة بالتعاون والتنسيق مع الجهات المعنية لمواجهة تراكم مياه الأمطار خلال النوات بحضور أحمد جمال نائب المحافظ واللواء أحمد بسيوني سكرتير عام المحافظة واللواء حمدي الحشاش السكرتير العام المساعد ورؤساء الأحياء ومسؤولي شركة المصرف الصحي ومديرية الطرق والنقل

مصدر الخبر : بوابة الوطن
بتاريخ : 2019/3/10

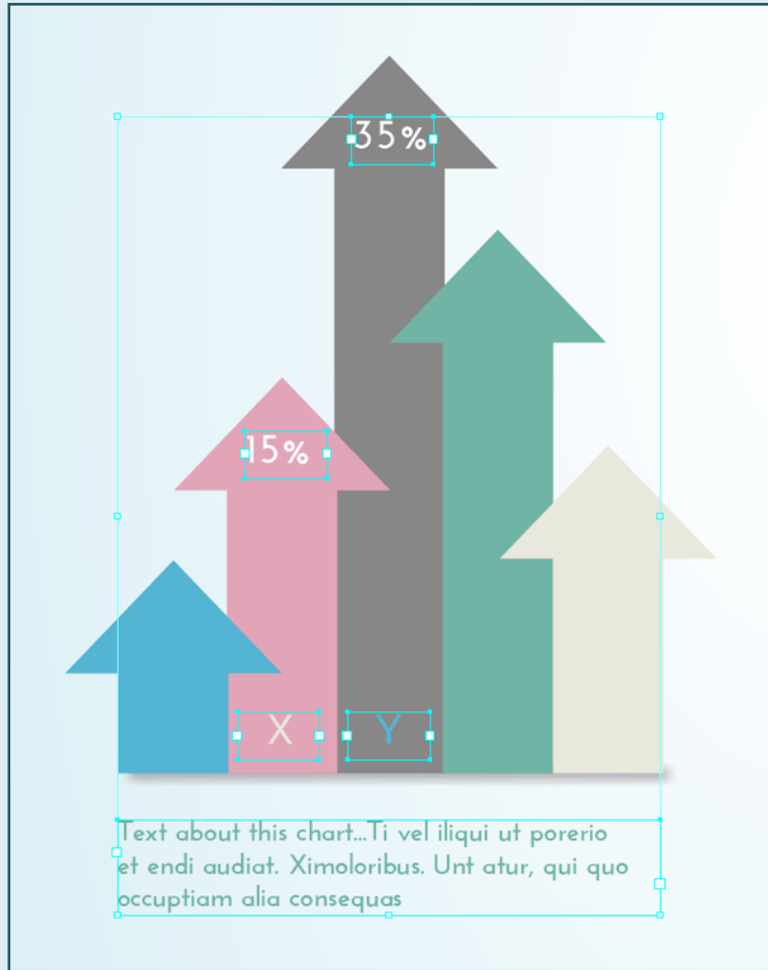
مشاكل الجماهير

م	تاريخ الوارد ورقمه	أسم صاحب الشكوى	ملخص الشكوى	مضمون الشكوى
1	25 بتاريخ 2019/3/5	سامى محمد عبد القادر	- يلتمس تفعيل قرار الترميم الخاص بفيلا المواطن حيث قام احد الاشخاص بهدم جزء من مباني الفيلا	تم فحص الشكوى مع الادارة المختصة وقد افادت بانه صادر للموقع قرار ترميم ش البيطاش الرئيسى امام حلوانى مانا وذلك بترميم المحليين سنتر العجمى فيما يخص الفيلا فقد تم هدمها بدون ترخيص كما قام احد الاشخاص بتقديم تظلم وتم عرض التظلم على اللجنة التى طلبت استيفاء شهادة المشتكلات حديثة مدون بها المحلات موضوع الترميم وتم مخاطبة الضرائب العقارية اكثر من مرة لموافاتنا ببيان ايرادات المحليين سنتر العجمى وحتى تاريخه لم توافنا بشهادة المشتكلات ومازال العقار فى حال عرض على لجنة التظلمات تم الرد على المحافظة برقم 107 بتاريخ 2019/3/17
2	38 بتاريخ 2019/3/4	اميرة حسن سعيد احمد	تلتمس عدم طردها من الشقة الحاصلة عليها وضع يد فى ك 26 بلوك 95 بالدور الثالث حيث ان زوجها مريض	تم فحص الشكوى مع الادارة المختصة وقد افادت بان المواطنة تقيم بالوحدة السكنية بدون سند من القانون او تخصيص من الاسكان المركزى وبالتالي تم اتخاذ الاجراءات القانونية لاخلء الوحدة من التعدى ولا يجوز منح متعدية على وحدة سكنية وجرى التنسيق مع قسم اول العامرية لاخلء كافة التعديات الواقعة على الوحدات السكنية بمساكن الكيلو 26 تم الرد على المحافظة برقم 114 بتاريخ 2019/3/19

تاريخ البيان : 2019/3/21

مصدر البيان : ادارة خدمة المواطنين بالحى

قطاعات الاحصاء



مياه الشرب ٢٠١٩

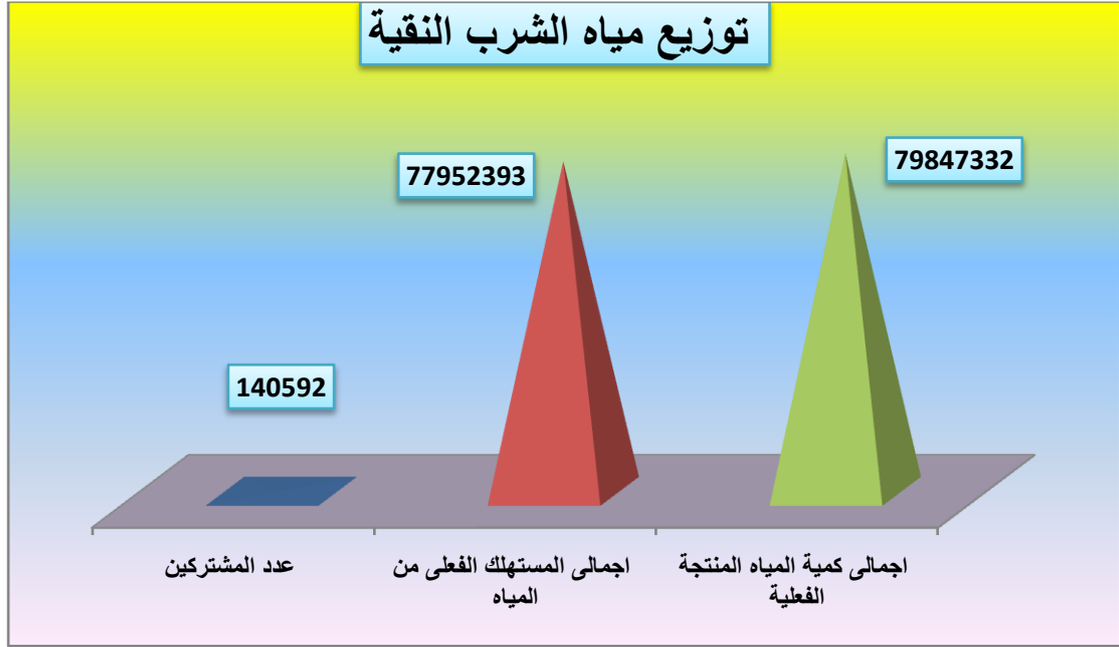


1 - توزيع مياه الشرب النقية على الحى عام 2018

نصيب الفرد من المياه المستهلكة (لتر/يوم)	نصيب الفرد في اليوم من المياه المنتجة (لتر/يوم)	اجمالي المستهلك الفعلى من المياه م/3 يوم	عدد المشتركين						اجمالي كمية المياه المنتجة الفعلية م/3 يوم	عدد السكان التقديرى	البيان	حى	م
			اخرى	استثمارى	سبائى	تجارى	صناعى	منزلى					
129.613	126.537	77952393	140592						79847332	616042	حضر	العجمى	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ريف			

تاريخ البيان:-2018/12/24

مصدر البيان :- شركة مياه الشرب بالاسكندرية



التعليق

من الجدول السابق يتضح لنا :-

لا يوجد ريف بحى العجمى
 عدد السكان بحى العجمى حتى 1 / 1 / 2019 ←← 616042 نسمة
 نسبة عدد المشتركين فى شبكة المياه الى اجمالى عدد السكان 23%
 بطرح كمية المياه المستهلكة من كمية المياه المنتجة -- الفاقد فى المياه
 اذن كمية الفاقد فى المياه 31894939م
 نسبة الفاقد الى اجمالى كمية المياه المنتجة 2%
 نسبة الفاقد الى اجمالى كمية المياه المستهلكة 2%
 نسبة المياه المستهلكة الى المياه المنتجة 98%

المقترح

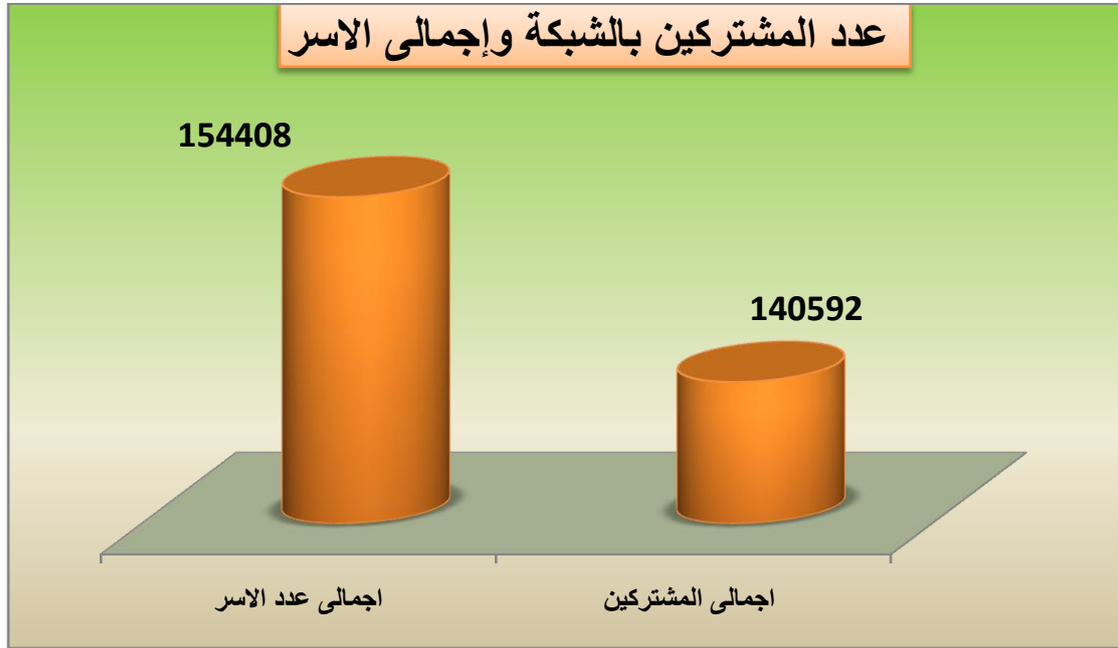
العمل على ترشيد الاستهلاك فى استخدام المياه ومحاولة التقليل فى نسبة الفاقد
 من الماء 0

2 - نسبة الاسر المتصلة بشبكات مياه الشرب النقية الى اجمالي الاسر عن عام 2018

م	الحى	البيان	اجمالى عدد الاسر	عدد الاسر المتصلة	نسبة الاسر المتصلة الى اجمالى الاسر	طاقة مياه الشرب المستهلكة
	العجمى	حضر	154408	140592	-	-
		ريف	-	-	-	-

تاريخ البيان :- 2018/12/24

مصدر البيان :- شركة مياه الشرب بالاسكندرية



التعليق

عدد السكان بحى العجمى 616042 نسمة
 نسبة عدد الاسر الى اجمالى عدد السكان 25%
 اجمالى عدد المشتركين وليس الاسر 140592 مشترك
 نسبة المشتركين الى اجمالى عدد الاسر 91%

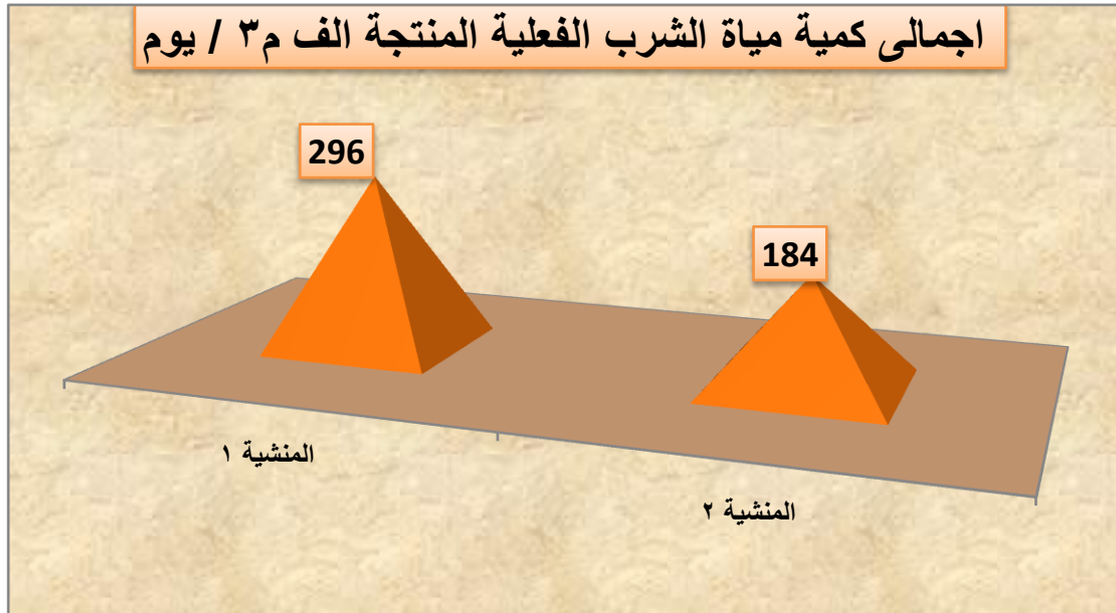
العمل على ترشيد المياه وحالتها في الحي عن عام 2018

3 - بيان محطات المياه وحالتها في الحي عن عام 2018

ملاحظات	المواقع التي تخدم المحطة	حالة المحطة			اصل كمية مياه الشرب الفعلية المنتجة الف م3 يوم	تاريخ الانشاء	اسم الموقع	اسماء المحطات
		تحت الانشاء	لا تعمل	تعمل				
-	غير مقتصرة على	-	-	√	296	1976	الطريق السريع محرم بك	المنشية 1
-	حي العجمي	-	-	√	184	2013	بجوار قرية الزهور	المنشية 2

تاريخ البيان: 2018/12/24

مصدر البيان :- شركة مياه الشرب بالاسكندرية



- من الجدول السابق يتضح لنا ان محطة المنشية 1 ومحطة المنشية 2 لاتخدم فقط حى العجمى .
- * اجمالى كمية مياه الشرب الفعلية المنتجة من محطتى المنشية 1 والمنشية 2 هي 3م480
 - * نسبة ماتنتجه محطة المنشية 1 الى اجمالى مياه الشرب المنتجة 62%
 - * نسبة ماتنتجه محطة المنشية 2 الى اجمالى مياه الشرب المنتجة 38%
 - * كلا المحطتان تعملان

المقترح

العمل على الصيانة الدورية للمحطات

4 - بيان بالمناطق المحرومة من المياه النقية عن عام 2018

م	الحى	الوحدة المحلية	اسم القرية (القطاع) المحرومة	عدد السكان التقديرى	ملاحظات
	العجمى	-	-	-	-

تاريخ البيان: 2018/12/24

مصدر البيان :- شركة مياه الشرب بالاسكندرية

التعليق

لايوجد قرى محرومة بحى العجمى

المقترح

التقليل من سعر مقايسة الشبكة لتشجيع المواطنين على الاشتراك الرسمى بالشبكة

الصرف الصحي ٢٠١٩



1 - موقف محطات الصرف الصحي عن عام 2018

م	اسم المحطة	موقع المحطة	الطاقة الكلية م / 3 يوم	نوع المحطة	الطاقة الفعلية م/3يوم	المواقع التي تخدمها
1	العجمى 3	البيطاش مجمع المدارس	43200	رئيسية	43000	-
2	المكس الجديدة	المكس	19440	فرعية	5600	-
3	خفر السواحل	مساكن خفر السواحل بالمكس	1728	رئيسية	964	-
4	الشمعدان	ارض الملاحة	6912	فرعية	2260	-
5	فضة	ش فضة	22980	فرعية	2260	-
6	الدخيلة البحرية	الدخيلة البحرية	28850	فرعية	6300	-
7	مساكن ك 21	مساكن ك 21	2160	فرعية	982	-
8	اسكان 80 ضباط المكس	مساكن ضباط المكس	2160	رئيسية	1960	-
9	ارض الميدان	الدخيلة-الجبيلية	17570	فرعية	4600	-

10	امن مرغم امن مركزى	معسكر امن مرغم	1824	رئيسية	1501	
11	ارض الهيش	الشمعدان بجوار محطة المعالجة الدخيلة	86400	رئيسية	50400	-
12	2 العجمى	ش منشية العلماء	50000	فرعية	23500	-
13	طلعت مصطفى	مساكن طلعت مصطفى	43027	رئيسية	21513	-
14	وادى القمر	منطقة وادى القمر	28857	فرعية	14428	-
15	1 العجمى	المساكن الصينية-الطريق الصحراوى	17280	فرعية	15620	-
16	5 العجمى	ش الجديد البيطاش	16156	رئيسية	6730	-
17	رفع بجوار ك21	اليكس ويست بجوار محطة معالجة ك26	4000	فرعية	982	-
18	رفع صحراء 2 البينة	امام جهاز شئون البينة	168000	فرعية	5616	-
19	ص 3 ونيس	منطقة ونيس	16848	فرعية	11232	-
20	ص 1 بيارة 27	امام مدخل اكتوبر	-	فرعية	-	-
21	Ps4	اخر ش ريديمبكس	276000	رئيسية	99360	-

تاريخ البيان :-2019/3/19

مصدر البيان :- هيئة الصرف الصحى

التعليق

من الجدول السابق يتضح لنا ان :-

يوجد بحى العجمى 21 محطة رئيسية وفرعية - منهم 13 محطة فرعية و8 محطات رئيسية

اجمالى الطاقة الفعلية للمحطات 318808 م3

نسبة الطاقة الفعلية لمحطة 2 العجمى الفرعية الى الاجمالى 7%

نسبة الطاقة الفعلية لمحطة مساكن ك 21 الفرعية الى الاجمالى 0.30%

نسبة الطاقة الفعلية لمحطة ارض ميدان الى الاجمالى 1%

اجمالى الطاقة الفعلية للمحطات الفرعية 93380 م3

نسبة الطاقة الفعلية لمحطة 2 العجمى (الفرعية) 25%

يوجد 8 محطات رئيسية واجمالي الطاقة الفعلية لهم 225.428
نسبة اعلى محطة رئيسية الى الاجمالي هي محطة 3 العجمى 19%
اجمالي عدد محطات الصرف الحى بحى العجمى 21 محطة
نسبة المحطات الفرعية الى اجمالي المحطات 62%
نسبة المحطات الرئيسية الى الاجمالي 38%

المقترح

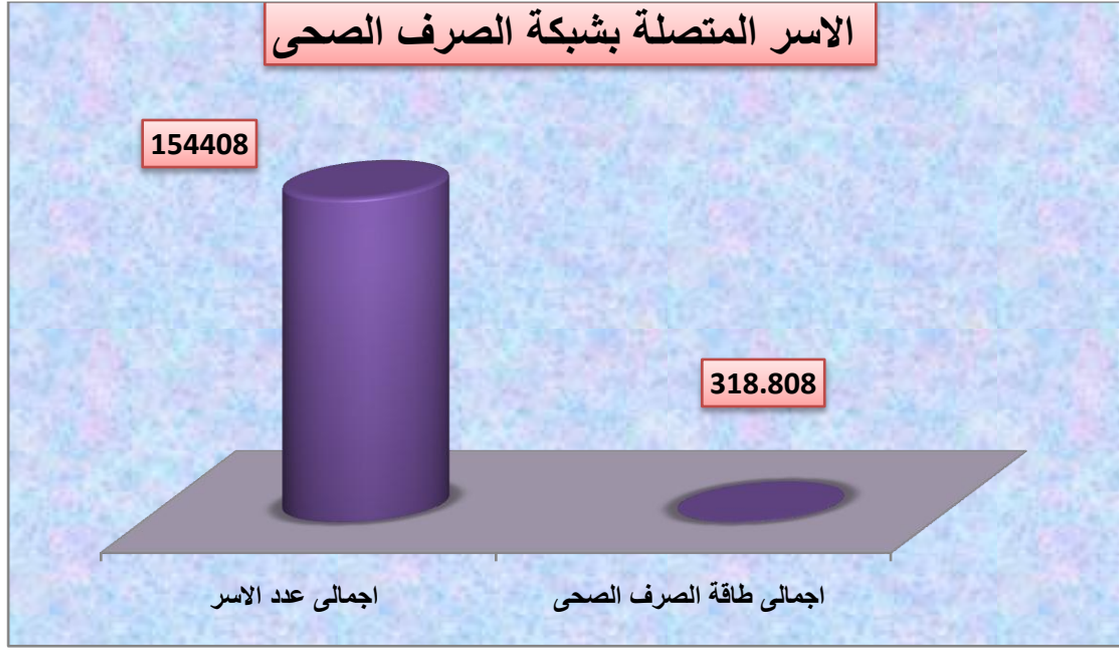
زيادة محطات الصرف الصحى حتى تتناسب مع الزيادة السكانية
التطهير الدولى للشنايش ومطابق الصرف الصحى حتى لاتحدث ازمة اثناء الشتاء
الصيانة الدورية لمحطات الصرف الصحى

2 - نسبة الاسر المتصلة بشبكة الصرف الصحى الى اجمالي الاسر عن عام 2018

م	الحى	البيان	اجمالي عدد الاسر	عدد الاسر المتصلة	نسبة الاسر المتصلة لاجمالي الاسر	اجمالي طاقة الصرف الصحى
	العجمى	حضر	154408	-	-	318.808
		ريف	-	-	-	-
		اجمالي	154408	-	-	318.808

تاريخ البيان: 2019/3/19

مصدر البيان :- هيئة الصرف الصحى



نصيب الاسرة الواحدة من الطاقة هو 2.06م3/ اسرة
لم يرد لنا بيان بعدد الاسر المتصلة

3 - المواقع المحرومة من شبكات الصرف الصحي عن عام 2018

الاجمالي		القرى التابع		القرى الرئيسية		المدن والاحياء		البيان	حي	م
اجمالي الاسر	عدد المواقع	اجمالي الاسر	العدد	اجمالي الاسر	العدد	اجمالي الاسر	العدد			
-	-	-	-	-	-	-	-	حضر	العجمى	
-	-	-	-	-	-	-	-	ريف		
-	-	-	-	-	-	-	-	اجمالي		

تاريخ البيان :- 2019/3/19

مصدر البيان :- هيئة الصرف الصحي



لا يوجد مواقع محرومة من الصرف الصحي

قطاع الكهرباء ٢٠١٩

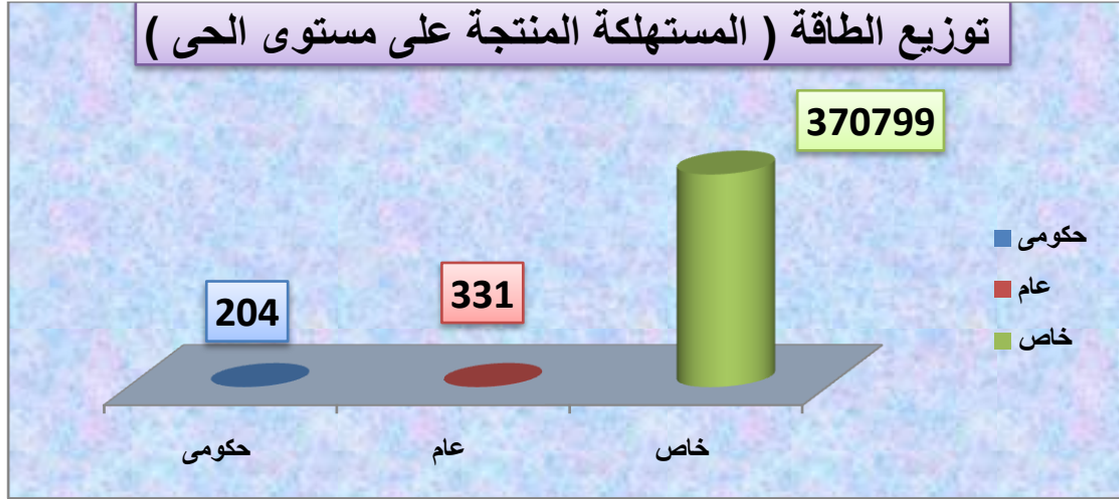


1 - توزيع الطاقة (المستهلكة - المنتجة) على مستوى الحى عن عام 2018

نصيب الفرد من الطاقة المستهلكة للانارة	نصيب الفرد من الطاقة المنتجة	اجمالى الطاقة المنتجة ك0 و0س	اجمالى الطاقة المستهلكة ك0 و0س		عدد المشتركين				عدد السكان التقديرى	البيان	حى
			للانارة	للاستخدام الصناعى	اجمالى	خاص	عام	حكومى			
0.0008 ك0 و0س	0.001	654.414	552.931		37134	370799	331	204	616042	حضر	العجمى
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ريف	

تاريخ البيان :- 2018/12/26

مصدر البيان :- شركة الاسكندرية لتوزيع الكهرباء



من الجدول السابق يتضح لنا :

عدد السكان بحى العجمى حتى 2019/1/1 هو 616042 نسمة
اجمالى عدد المشتركين على مستوى الحى هو 371334 مشترك
نسبة المشتركين بالقطاع الحكومى الى اجمالى المشتركين 0.05%
نسبة المشتركين بالقطاع العام الى اجمالى المشتركين 0.08%
نسبة المشتركين بالقطاع الخاص الى اجمالى المشتركين 100% تقريبا
نسبة اجمالى عدد المشتركين الى عدد السكان 60% من عدد السكان
نصيب الفرد من الطاقة المستهلكة 1ك0 و0س / فرد
نصيب الفرد من الطاقة المنتجة 1% ك0 و0س / فرد



تخفيف اضاءة المحلات حيث انها تسبب ضغوط كثيرة على الكهرباء خاصة فروشات
الاسواق والمحلات الغير مرخصة0
التخفيف من استخدام الاجهزة الكهربائية وقت الذروة0

السعى فى تطبيق العمل بالطاقة الشمسية 0

2 - بيان محطات التوليد والمحولات وطاقتها الانتاجية عن عام 2018

م	اسم المحطة	موقع المحطة	نوع المحطة (توليد / محولات)	الطاقة التصميمية (ك 0 و 0 س)	تاريخ الانشاء	نوع الوقود المستخدم	الطاقة الفعلية (ك 0 و 0 س)	المناطق التى تخدمها المحطة	ملاحظات
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

تاريخ البيان :- 2018/12/17

مصدر البيان :- قطاع شبكات غرب

ادارة شبكات الدخيلة

التعليق

لاتوجد اى محطات لتوليد الطاقة الانتاجية فى نطاق ادارة شبكات الدخيلة ، وذلك ما افادتنا به ادارة شبكات الدخيلة بكتابها الوارد الينا 0

المقترح

الاهتمام بمحطات التوليد والمحولات اينما كان مكان تواجدها وعمل صيانة دورية بها 0

3 - المواقع المحرومة من خدمات الكهرباء عن عام 2018

م	حى	اجمالى عدد الاسر	اسم الموقع المحروم	عدد الاسر للموقع المحروم	نسبة الاسر المحرومة الى اجمالى الاسر
	العجمى	154408	-	-	-

تاريخ البيان :- 2018/12/26

مصدر البيان :- شركة الاسكندرية لتوزيع الكهرباء

التعليق

لا توجد مواقع محرومة من خدمات الكهرباء بالحى ، ولكن هناك من يمارس دون عمل مقاييسات 0

عدد السكان بحى العجمى 616042 نسمة

نسبة عدد الاسر الى اجمالى عدد السكان 25%

المقترح

تفتين عملية استهلاك الكهرباء ، وذلك من خلال الاشراف الدورى على المناطق بالحى 0

قطاع التليفونات ٢٠١٩

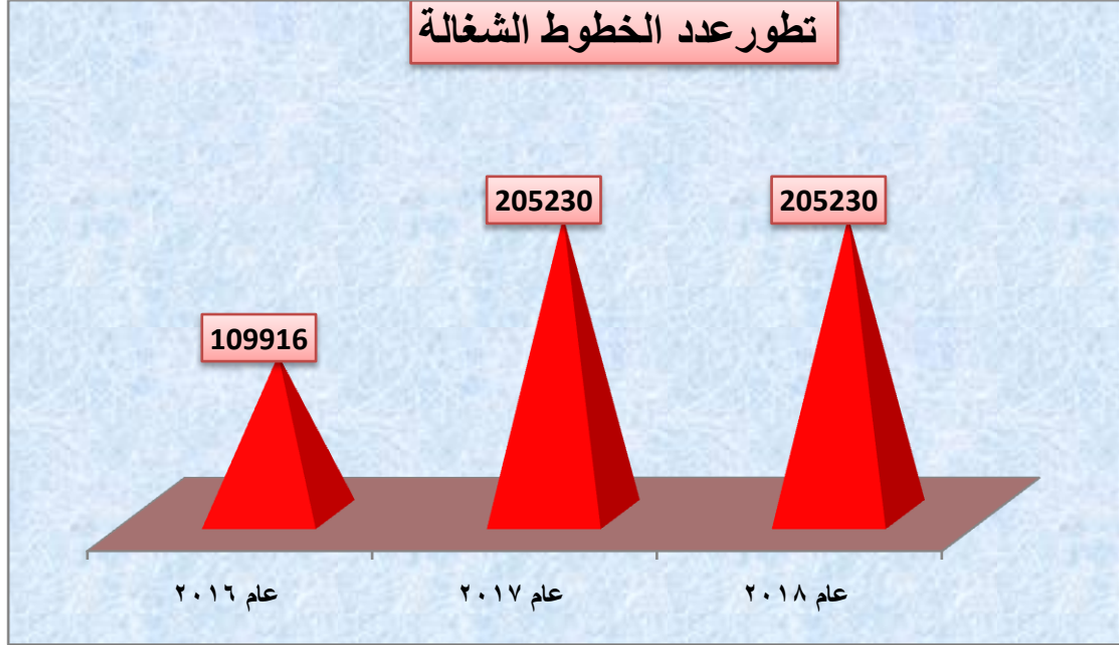


1 - تطور خدمة التليفونات بالحي عن عام 2018

السنة	البيان	اجمالي عدد السكان	اجمالي سعة السنترالات (خط)	اجمالي عدد المشتركين	عدد الخطوط الشغالة (خط)	نصيب السكان من الخطوط المتاحة
2016	حضر	488161	-	-	109916	0.22
	ريف	-	-	-	-	-
2017	حضر	496841	-	-	205230	0.413
	ريف	-	-	-	-	-
2018	حضر	616042	-	-	205230	0.33
	ريف	-	-	-	-	-

تاريخ البيان: 2019/3/4

مصدر البيان :- الادارة العامة بمنطقة برج العرب
قسم النقل والحركة



التعليق

* لا يوجد ريف بحى العجمى

* عدد الخطوط الشغالة عام 2016 هي 109916 خط

* نصيب السكان من عدد الخطوط الشغالة عام 2016 هو 0.22 خط / فرد

* نصيب السكان من عدد الخطوط الشغالة عام 2017 هو 0.413 خط / فرد

* عدد الخوط الشغالة عام 2017 هو 205230 خط

* نصيب السكان من عدد الخطوط الشغالة عام 2018 هو 0.33 خط / فرد

* نصيب السكان من عدد الخطوط الشغالة عام 2017 هو 0.41 خط / فرد

* عدد الخطوط الشغالة عام 2018 هو 205230 خط

* نصيب السكان من عدد الخطوط الشغالة عام 2018 هو 0.33 خط / فرد

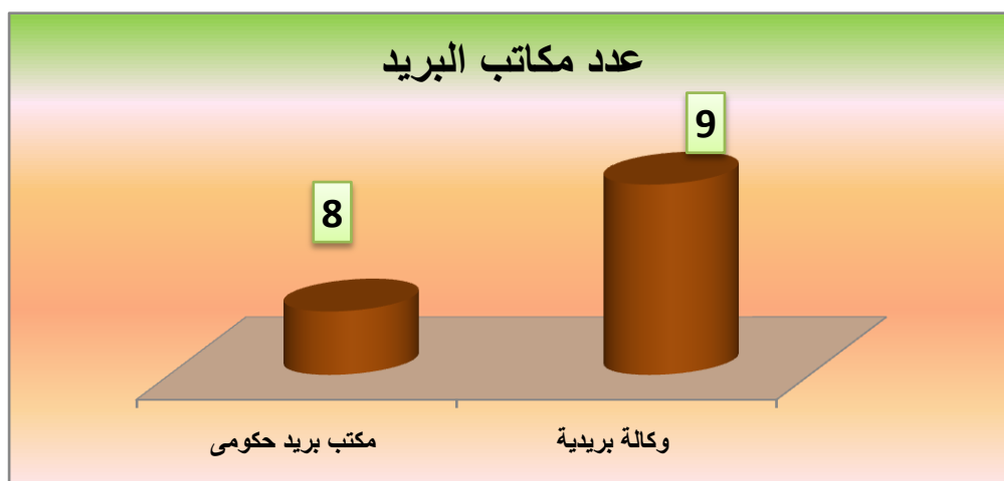
العمل على تشجيع المواطنين للاشتراك فى خدمة التليفونات وذلك بتقديم العروض والتسهيلات فى الاشتراك

2 - توزيع مكاتب البريد بالحى عن عام 2018

عدد مكاتب البريد				البيان	حى	م
وكالة بريدية	مكتب بريد بالانابة	مكتب بريد اهلى	مكتب بريد حكومى			
9	-	-	8	-	العجمى	

تاريخ البيان :- 2019/3/4

مصدر البيان :- الادارة العامة بمنطقة برج العرب
قسم النقل والحركة



التعليق

عدد مكاتب البريد الحكومى عام 2018 فى نطاق حى العجمى 8 مكاتب حكومية
لايوجد مكاتب بريد اهلية
لايوجد مكاتب بريد بالانابة
عدد وكالة بريدية 9 وكالة
نصيب الفرد من مكاتب البريد الحكومية (77005 مكتب بريد / نسمة)
نصيب الفرد من الوكالات البريدية (68449 وكالة بريدية / نسمة)

العمل على زيادة عدد مكاتب البريد الحكومية بحى العجمى

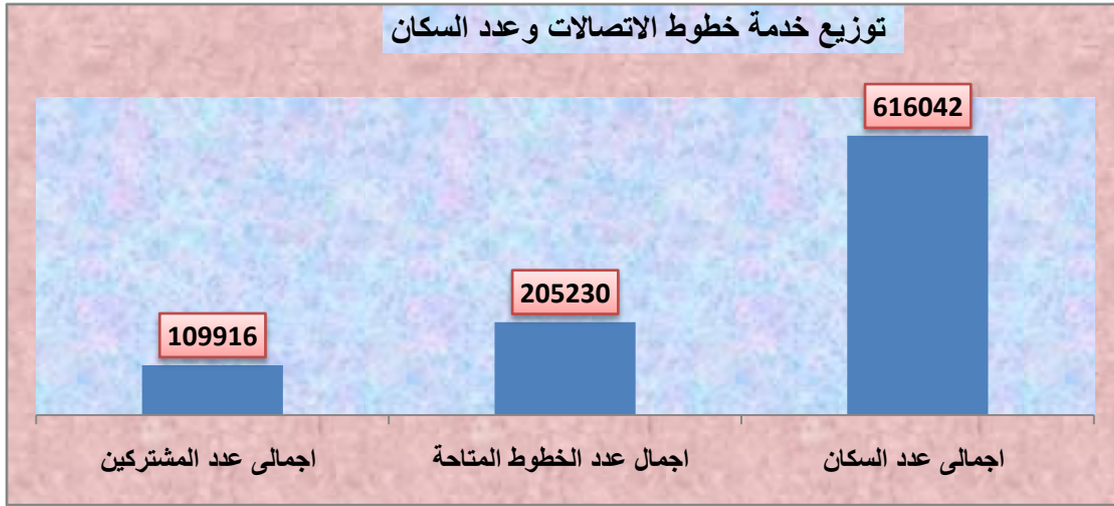
3 - توزيع خدمة خطوط الاتصالات بالحي عن عام 2018

م	حي	البيان	اجمالي عدد السكان	اجمالي عدد الخطوط المتاحة	اجمالي عدد المشتركين
1	العجمى	ريف	-	-	-
		حضر	616042	205230	109916

تاريخ البيان :- 2019/3/4

مصدر البيان :- الادارة العامة لمنطقة برج العرب

قسم النقل والحركة



التعليق

- عدد السكان بحى العجمى حتى 2019 /1/1 هو 616042 نسمة
- اجمالى عدد الخطوط المتاحة 205230
- نصيب السكان من الخطوط المتاحة 0.33 خط / نسمة
- اجمالى عدد المشتركين 109916 مشترك
- نصيب عدد المشتركين من الخطوط المتاحة 1.87% 2 خط / مشترك
- نسبة عدد المشتركين لاجمالي عدد السكان 18% من عدد السكان

العمل على الاهتمام بالخدمة المقدمة للمشاركين للحصول على رضاهم 0

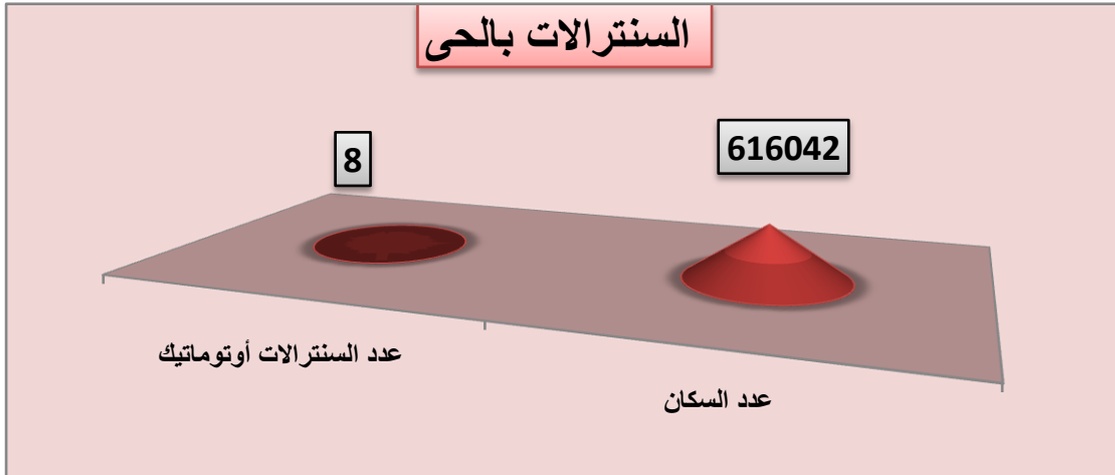
4 - السنترالات بالحي عن عام 2018

سعة السنترال (خط)			عدد السنترالات			البيان	حي	م
اجمالي	لاسلكي	اتوماتيك	اجمالي	لاسلكي	اتوماتيك			
-	-	-	-	-	8	ريف	العجمي	
-	-	-	-	-	-	حضر		

تاريخ البيان :- 2019/3/4

مصدر البيان :- الادارة العامة لمنطقة برج العرب

قسم النقل والحركة



التعليق

- ❖ عدد السنترالات الآلية 8 سنترال
- ❖ لا يوجد سنترال نصف آلي
- ❖ لا يوجد خدمات اتصالات (تلكس - دولي - محافظات - محلي - كبائن)
- ❖ نصيب السكان من السنترالات المألية 77005 نسمة / سنترال آلي

- ❖ زيادة عدد السنترالات الآلية
- ❖ العمل على تواجد كباين الكارت

مطوري النظم





2- محولات تردد صوتي
Audio frequency
Transformer
3- محولات تردد عالي
High frequency
Transformer
4- محولات تردد متوسط IF
frequency
transformer

النوع الأول يستخدم في نظم القوى الكهربائية
اما الأنواع الثلاثة الأخيرة
فلها عدة استخدامات في
اجهزة الاتصالات و دوائر
مصادر التغذية الكهربائية
(DC / DC converter)
المستخدمة مع اجهزة الوقاية
في محطات التحويل.

تصنيف المحولات من حيث نسبة التحويل:

1- محولات رفع Step-up
2- محولات خفض Step-down

تصنيف المحولات من حيث الوظيفة الكهربائية

1- محولات قدرة (Power Transformer) وهي المحولات المستخدمة في شبكات النقل الكهربائية ومحطات التوليد الكهربائية
2- محولات توزيع Distribution
(Transformer) وهي المحولات المستخدمة في شبكات التوزيع الكهربائية

في أنظمة التيار المستمر لإن التيار المستمر يخلق مجالاً مغناطيسياً ثابتاً مقدار تغيره يساوي الصفر فلا يمكن خلق جهد كهربى حينها بطريقة الحث و هذا أحد الأسباب الرئيسية لتفضيل التيار المتردد على المستمر
يوصل طرفا الملف الابتدائي بمصدر التيار المتردد ويوصل الملف الثانوي بالحمل المستهلك للطاقة الكهربائية عند غلق دائرة الملف الثانوي فان التيار المار في الملف الابتدائي يحدث سيلاً مغناطيسياً متناوباً في القلب الحديدي يولد في كل لفة من كلا الملفين ق - د - ك - واحدة للحث فاذا كان في الملف الابتدائي عدد - و 1 - من اللفات وفي الملف الثانوي عدد - و 2 - من

الغرض منه

رفع أو خفض القوة الدافعة الكهربائية المترددة نقل الطاقة الكهربائية من أماكن توليدها الى أماكن استهلاكها

تصنيف المحولات من حيث

التردد:

1- محولات تردد شديد الانخفاض Very low frequency Transformer

المحول الكهربائي جهاز في الهندسة الكهربائية مؤلف من ملفين من الأسلاك المنفصلة الملفوفة حول قضبان حديدية فقط بمسافة بسيطة يسمى الطرف المرتبط بالمواد الكهربى بالملف الابتدائي بينما يطلق على الطرف المرتبط بالحمل الملف الثانوي و يستخدم المحول لتغيير قيمة الجهد الكهربى في نظام نقل الطاقة الكهربائية الذي يعمل على التيار المتردد حيث لا يمكن أن يعمل المحول في أنظمة التيار المستمر فاذا كان جهد الطرف الثانوي أقل من جهد الابتدائي كان المحول خافضاً للجهد أما لو كان جهد الثانوي أعلى من جهد الابتدائي كان المحول رافعاً للجهد يقوم مبدأ عمل المحول الكهربى على قانون فرداي للحث الكهرومغناطيسى الذي ينص على أن قيمة القوة المحركة الكهربائية (الجهد الكهربائي) تتناسب طردياً مع معدل تغير التدفق المغناطيسى و لهذا السبب فان المحول لا يعمل

محولات قياس وتنقسم إلى نوعين

أ- محولات جهد Voltage Transformer .

ب- محولات التيار

Current Transformer.

تركيب المحول

Construction of Transformer

يتركب المحول من ثلاثة أجزاء رئيسية هي:

1- الملف الابتدائي-

2- الملف الثانوي

3- القلب الحديدي

طرق الوقاية والحماية

المستخدمة في المحول

الكهربي:

1- وقايات كهربية وهي

مجموعة من الوقايات اهمها

الوقاية التفاضلية

2- الوقايات الميكانيكية

ومن ضمنها البوخلز ريليه

وهو جهاز يكون متصل

بجسم المحول بين التانك

الرئيسي و تنك الزيت عن

طريق انبويه معدنية متصلة

بجسم المحول وظيفه هذا

الريليه هي حماية المحول

من القصر الداخلي بين

ملفات المحول وليس

لمستوي الزيت لان مستوي

الزيت له قياس زجاجي اعلي

المحول يبين مستوي الزيت

يعتمد البوخلز في عملة علي

فكرة ان التيار الكهربي

العالي يسخن الزيت الموجود

داخل المحول مما ينشئ عنه

تحلل للزيت وتحوله من

الحالة السائلة الي الحالة

مصدر البيان = ويكيبيدا الموسوعة الحرة

من شرائح رقيقة من الحديد

المطاوع السليكوني معزولة عن

بعضها للحد من التيارات الدوامية

- تسرب جزء من خطوط الفيض

خارج القلب الحديدي فلا تقطع

الملف الثانوي يوضع الملف

الابتدائي داخل الملف الثانوي

ويعزل عنه

- جزء يفقد في صورة طاقة

ميكانيكية تستنفذ في تحريك

الجزينات المغناطيسية للقلب

الحديدي

- للحد من الفقد يصنع القلب من

الحديد المطاوع لسهولة حركة

جزيناته المغناطيسية

كفاءة المحول

هي النسبة بين الطاقة الكهربائية

في الملف الثانوي الى الطاقة

الكهربائية في الملف الابتدائي أو

هي النسبة بين قدرة الملف

الثانوي وقدرة الملف الابتدائي

استخدام المحول في نقل القدرة

الكهربية لا يمكن تحقيق

الاستعمال الفعال للطاقة

الكهربائية الا بواسطة نقلها

لمسافات بعيدة بأقل خسارة

ممكنة ويجب نقل الطاقة تحت

جهد عالي جدا حيث توجد

محولات رافعة عند أماكن توليد

الطاقة وتنقل الطاقة عبر الأسلاك

والأبراج الهوائية الى أماكن

الاستهلاك حيث توجد محولات

لخفض القوة الدافعة كفاءة النقل

هي النسبة التي تصل الى أماكن

الاستهلاك والطاقة الكهربية

الناتجة في محطات التوليد

الغازية وكما تعرف ان

الغازات اقل كثافة من السوائل

لذلك يتصاعد الي اعلي مندفا

تجاه اعلي جسم المحول وهو

تنك الزيت وبذلك سيمر

بالبوخلز و الذي يحتوي علي

عوامتين موضوعتين بطريقة

معينة احدهما متصلة بدائرة

انذار والأخري بدائرة الفصل

المتصلة بدائرة الإنذار تعمل في

حالة ان يكون تيار القصر صغير

مما نتج عنه كميته صغيرة

من الغازات والتي بكونها لا

تستطيع ان تحرك عوامة الفصل

لانها تتطلب قوي اكبر من

الغازات حتي تتحرك لتلامس

ال **limit switch** ليوقف دائرة

الفصل اذن في النهاية فان

البوخلز هو جهاز يعمل علي

وقاية المحول من تيارات القصر

الداخلية معتمدا في عمله علي

البخرة و الغازات الناتجة عن

احتراق الزيت الموجود داخل

المحول نتيجة التيارات العالية

سواء قصر او حمل عالي علي

المحول

الطاقة المفقودة في المحول

وكيفية الحد منها

- جزء من الطاقة الكهربية

يتحول الي طاقة حرارية بسبب

مقاومة الأسلاك

- للحد من الفقد بسبب

المقاومة تصنع الملفات من

النحاس الذي له مقاومة نوعية

منخفضة

- جزء يفقد بسبب التيارات

الدوامية المتولدة في القلب

الحديدي

- يصنع القلب الحديدي من

معلومات من الانترنت





موقع كوورة

سجل نفسك كعضو

موقع سيبيد

مساعدة

مواضيع نشطة

أعضاء

كان أول صاروخ استخدم للتجسس في عام ١٩٥٧م والذي أطلقه الاتحاد السوفيتي وأطلق على الصاروخ اسم سبوتنيك 1 وتمتاز الصواريخ التي تستخدم للتجسس بأنها مزودة بمستشعرات حرارية وأقمار صناعية للتجسس وأجهزة تنصت لها قدرة فائقة لكشف المنشآت العسكرية ورصد تحركات القطع العسكرية في العالم

3- الصواريخ المستخدمة لأغراض الاستكشاف وإثبات القدرة اجتهدت الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي في إرسال صواريخ للفضاء الخارجي حيث قامت بإرسال السفن الفضائية والأقمار الصناعية من أجل استكشاف الفضاء والقمر وغيرها من الكواكب لوضع خطط مستقبلية لشعبهم.

أنواع الصواريخ

1- صاروخ الوقود الدافع السائل

يتم حمل الوقود السائل والوقود المؤكسد في خزان أو صهريج منفصل حيث يقوم هذا النوع من الصواريخ بحرق كل من الوقود والمؤكسد إذ يشتعل هذا الوقود

هو أول من قدم وصف دقيق ومفصل للصواريخ وخلال الحروب الصليبية انتقل ابتكار الصواريخ إلى أوروبا إلى أن جاءت الحرب العالمية الأولى والثانية الأمر الذي دفع الألمان إلى تطوير الصواريخ واستخدامها خلال الحرب العالمية الأولى والثانية حيث قام الألمان بإطلاق آلاف الصواريخ على بريطانيا ومن أبرز العلماء الألمان عالم الصواريخ الألماني فرنر فون براون بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية انتقل اختراع الصاروخ إلى الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة الأمريكية كان استخدام الصواريخ مقتصراً على الاستخدامات العسكرية أما في وقتنا الحالي أصبح العالم بحوزته صواريخ مختلفة الأنواع والأشكال ومتعددة الاستخدامات

الهدف من استخدام الصواريخ

1- استخدام الصواريخ لأغراض عسكرية حيث تُعد الصواريخ العمود الفقري في الدفاع الجوي لأهميتها و صواريخ مضادة للدبابات وأخرى تستخدم لضرب أهداف أرضية وفضائية وبحرية أيضاً

2- استخدام الصواريخ



باتت الصواريخ من سمات القرن العشرين والقرن الحادي والعشرين حيث تطوّرت صناعة الصواريخ كثيراً وخاصة الصواريخ التي يتم إرسالها إلى الفضاء الخارجي بهدف الاستكشاف يمكننا وصف الصاروخ بأنه جسم طائر حيث يطير أو يرتفع عن سطح الأرض على مبدأ الاندفاع أي ينطلق في الهواء بفعل رد فعل الانفجارات التي تتم في غرفة الاحتراق وهذا يعرف بالدفع الصاروخي والذي يعمل في الهواء والفضاء أيضاً أول من اخترع الصواريخ هم العرب المسلمون في القرن الثالث عشر للميلاد وذلك خلال الحروب التي دارت بين العرب والصليبيين حيث كان العالم العربي حسن الرماح

الوقود السائل باستخدام شرارة كهربائية أو بحرق كمية صغيرة من المادة المتفجرة الصلبة في داخل غرفة الاحتراق يمتاز هذا النوع من الصواريخ بسهولة بدء وإيقاف احتراق الوقود السائل كما يتم التحكم في عملية الاحتراق عن طريق فتح وإغلاق الصمامات

2- صاروخ الوقود الدافع الصلب

تسمى المادة الصلبة التي تستخدم كوقود بالحبوب وهي عبارة عن مادة مطاطية أو بلاستيكية ويتم بدء عملية حرق الحبوب بحرق شحنة صغيرة من خليط نترات البوتاسيوم والكبريت والفحم النباتي

3- الصاروخ الأيوني

أحد أنواع الصواريخ الكهربائية حيث يتم إنتاج قوة دفع باستخدام الطاقة الكهربائية يتم تحويل الوقود من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية باستخدام حرارة مولدة من مفاعل نووي

لماذا يتم وضع الصواريخ النووية على منصات متحركة

تعد الصواريخ النووية العابرة للقارات إحدى أذرع الضربة الثلاثية النووية التي تملكها الدول الكبرى لكن هناك مخاطر يمكنها إيقاف تعطيل تلك الصواريخ قبل إطلاقها أن روسيا تضع صواريخها النووية العابرة للقارات على منصات متحركة لجعلها أكثر مصدر البيان - ويكيبيديا الموسوعة الحرة

قدرة على التخفي في وقت الحرب بخلاف المواقع الثابتة التي يمكن استهدافها بالقصف المباشر وقت الحرب لكن وجود الصواريخ النووية العابرة للقارات على مركبات متنقلة يجعلها معرضة لعدة مخاطر بينها استهدافها من قبل قوات خاصة تحاول الوصول إليها وتدميرها وهو ما يفرض توفير قوة كبيرة لتأمينها ويتم تأمين وحدات الصواريخ العابرة للقارات بوحدات عسكرية تشمل ناقلات جند مدرعة ووحدات تأمين بأسلحة متنوعة إضافة إلى وحدات استطلاع تمتلك طائرات دون طيار إضافة إلى معداتها الأرضية ومن أخطر الصواريخ النووية الروسية العابرة للقارات صاروخ توبول إم وصواريخ ياريس التي يتجاوز مدى كل منها 10 آلاف كيلومتر وبينما تحمل صواريخ توبول إم رأسا نوويا قوته التدميرية 550 كيلوطن فإن صاروخ ياريس النووي يحمل 3 رؤوس نووية تتراوح قدرة كل منها بين 150 إلى 200 كيلوطن وتستطيع تلك الصواريخ ضرب أي موقع في الولايات المتحدة الأمريكية

معلومات عن صاروخ نووي أمريكي مينيتمان عابر للقارات

1- يعد الصاروخ أحد أضلاع المثلث النووي الأمريكي الصواريخ والقاذفات والغواصات ويرجع تاريخه إلى الصاروخ في ثلاث

مناطق مركزية في وايومنغ ومونتانا ونورث داكوتا

2- تم اختيار شركة بوينغ لتصنيع الصاروخ وخلال عام قامت بأول تجربة لإطلاق مينيتمان وكان أول صاروخ عابر للقارات يعمل محركه بالوقود الصلب.

3- بعدما دخلت النسخة الأولى من الصاروخ الخدمة عام 1962 تلتها النسخة الثانية مينيتمان التي دخلت الخدمة عام 1965.

4- في عام 1968 بدأت تجارب النسخة الثالثة من الصاروخ مينيتمان ودخل الخدمة عام 1970 وتم الإعلان عنها رسميا بعدها بخمس سنوات

5- قامت شركة بوينغ عام 1986 بإنشاء صوامع تحت الأرض لتصبح الصواريخ في وضع آمن داخل مواقع تخزينها

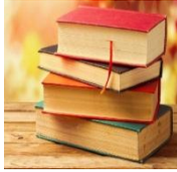
6- في عام 1993 بدأت بوينغ في تطوير أنظمة إلكترونية خاصة بتوجيه الصاروخ تسمح بإطالة عمره حتى 2020.

في عام 1998 تم إجراء تجربة ناجحة لإطلاق النسخة المحدثة من الصاروخ مينيتمان بنظام توجيه متطور واستمرت عملية التطوير حتى عام 2009.

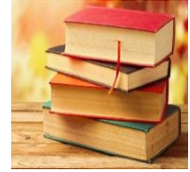
7- وبحسب موقع قيادة القصف الشامل التابع للجيش الأمريكي يتكون الصاروخ من 3 مراحل بثلاث محركات تعمل بالوقود الصلب ويتجاوز وزنه 36 طنا وقطره 1.67 متر ويزيد مداه عن 9 آلاف كيلومتر ويمكنه التحليق على ارتفاع يتجاوز 1100 كيلومتر

المكتبة بين يديك





البت الأنتقائى



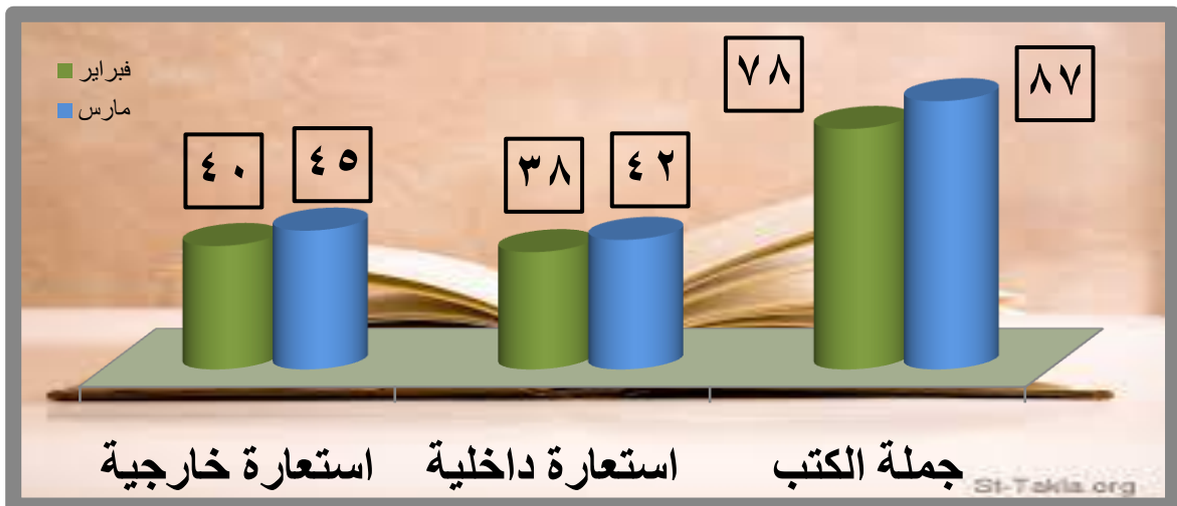
السنة	الجهة المرسل اليها	أسم الكتاب	جهة الاعداد / أسم المؤلف
2018	حى المنزة	نظام الضرائب العقارية	عبد الحليم الياس

التزويد

تاريخ الاصدار	أسم المؤلف	أسم الكتاب
2017	محمود عباس	الاتجاهات الحديثة فى المعلومات الادارية

المستفدين

الشهر	استعارة خارجية	استعارة داخلية	جملة الكتب
فبراير	40	38	78
مارس	45	42	87



موضوعات الاهتمام

اقتصاد وتجارة - التوثيق والمكتبات - حاسبات ومعلومات

كتاب في المكتبة

أفضل مميزات نظام التشغيل ويندوز الجديد

Defender الذي يحمي من البرامج الضارة ويسمح للأباء بمراقبة ما يقوم به أطفالهم من أنشطة على أجهزة الكمبيوتر وحمايتهم وتوفير الأمان والسلامة لهم

واجهة وسطح المكتب قدمت شركة ويندوز العديد من التطويرات والتغييرات على سطح المكتب الخاص بنظام التشغيل ويندوز وتهدف ويندوز إلى تطوير هذه التجربة على الأجهزة اللوحية والذكىة الأخرى التي تعمل باللمس كما تعتمد واجهة المستخدم الجديدة لغة تصميم مترو مايكروسوفت من أكبر مميزات ويندوز هي أنه يوفر الحلول الجاهزة التي يمكن تنفيذها من قبل أي شخص في أي وقت ويتوافق مايكروسوفت مع أي ملف بنسبة 100% أما نظام MS فهو لا يتوافق مع البرامج والأنظمة الأخرى على الرغم من أن معظم البرامج تسعى أن تكون دائمة التوافق مع جميع أنظمة التشغيل من أهم العيوب الرئيسية لنظام تشغيل ويندوز الذي يستخدم في مكاتب العمل هي إمكانية إصابة هذا لنظام بأكثر من 95% من الفيروسات والبرامج الخبيثة وذلك يعني أنه يجب عليك مضاعفة إجراءات الحماية والأمان قدر الإمكان إذا كنت تستخدم نظام التشغيل ويندوز في أي مجال من المجالات

والشركات لا تعمل النسخ السابقة أما النسخ الحديثة من ويندوز فتعمل عليها جميع التطبيقات التي لا تعمل على النسخ السابقة **متطلبات أقل من الأجهزة** اكتسبت النسخ السابقة من ويندوز وخاصة نسخة فيستا شهرة كبيرة نظرًا لكونه يعمل على الأجهزة العادية فهو لا يتطلب أجهزة ذات مستوى عال كما أن ويندوز 7 له الخاصية نفسها أيضًا وقد أصدرت شركة مايكروسوفت نظام التشغيل ويندوز 7 وما تلاه من نسخ كويندوز 8 و 10 التي تعتبر من البدائل العصرية لأنظمة التشغيل الأخرى

البحث والتنظيم من أفضل مميزات نسخ الويندوز الحديثة احتوائها على أداة البحث والتنظيم التي تنافس بها العديد من الأنظمة الأخرى حتى تكون قادرًا على العثور على كل ما تحتاج إليه بسهولة وسرعة كبيرة على سبيل المثال فإن كتابة كلمة **mouse** في خانة البحث سيقلب لك خيارات الماوس داخل لوحة التحكم مباشرة

السلامة والأمان يحتوي ويندوز الحديث على مميزات أمان جديدة مصممة خصيصًا لتناسب مع شاشات اللمس كما يتميز ويندوز بنظام مكافحة الفيروسات من خلال برنامج **Windows**

رغم انتشار العديد من أنظمة التشغيل المنافسة لنظام ويندوز مثل نظام الأندرويد والـ **IOS** فضلًا عن أجهزة البلاك بيري وغيرها إلا أن نظام ويندوز لا يزال يتمتع بشعبية كبيرة جدًا وقد استطاعت شركة مايكروسوفت تقديم نسخ أفضل وأحدث للويندوز كان آخرها ويندوز 10 الذي جاء كتحديث بعد نظام ويندوز 8 فما الذي يتميز به نظام ويندوز الحديث مقارنة بنسخ ويندوز السابقة ومقارنة بأنظمة التشغيل الأخرى **السرعة**

هناك العديد من الأشياء التي يشتكي منها الكثير من الناس عند استخدامهم بعض أنظمة التشغيل الأخرى ونسخ ويندوز السابقة مثل مشكلة عدم التوافق والسرعة وغيرها من المشكلات الأخرى وتعتبر السرعة واحدة من أبرز مشكلات النسخ السابقة من ويندوز خاصة ويندوز فيستا حيث إنه بطئ للغاية وقد اعترفت شركة مايكروسوفت بحاجتها إلى تحسين نظام الويندوز حتى يشعر المستخدم بأن الكمبيوتر يستجيب إليه وهو الأمر الذي تفتقره النسخ السابقة من ويندوز

التوافق

في عبارات يسيرة يمكننا القول إن ويندوز 8 وويندوز 10 يعتبر الأفضل في التوافق من النسخ السابقة كما أن هناك الكثير من البرامج الخاصة بالأفراد

شخصیات



شخصيات بارزة ابو القاسم الزهراوي



إنجازاته الطبية

مجال طب الأسنان حيث شرح كيفية قلع الأسنان بلطف كما ذكر الأسباب التي تؤدي إلى كسر الفك أثناء عملية قلع السن وقد كانت له دراية بكيفية تنظيف الأسنان وعلاج الأضراس التي تنبت في غير مكانها إضافة إلى أنه عالج كسور الفكين وكان بارعاً في تقويم الأسنان أيضاً

5- البصمة الواضحة التي تركها في طب النساء التوليد والجراحة النسائية حيث شرح طرق التوليد والتي من بينها الولادات العسيرة والحمل خارج الرحم والإجهاض وقد استطاع ابتكار آلة لاستخراج الجنين الميت ويعتبر الزهراوي أول من استعمل آلات خاصة لتوسيع الرحم

6- مقدرته على تفتيت حصي الكلى واستخراجها باستخدام أداة خاصة كما أنه استأصل أورام الأنف من خلال أداة شبيهة بالسنارة

وفاته

وقد توفي الزهراوي في
الاندلس عام 1013 م -
427 هـ

مولده ونشأته

هو أبو القاسم خلف بن عباس الزهراوي الأندلسي وقد ولد الزهراوي في مدينة الزهراء الأندلسية والتي يُنسب إليها ذلك في عام 325هـ، 936 أنه نشأ في بيئة علمية وعاش الحضارة الإسلامية في الأندلس في أوج ازدهارها ويُعدُّ الزهراوي مثلاً دالاً على روعة وعظمة الحضارة الإسلامية الزهراوية قد عمل في مستشفى قرطبة الذي أنشأه الخليفة عبد الرحمن الناصر ومع عمله في المستشفى تجلّت خبرته في معرفة الأدوية المركّبة، والمُفردة، واستطاع أن يجمع بين تخصصي الصيدلة والطب وكان الزهراوي مُقتنعاً بضرورة أن يُمارس الطبيب الجراحة بدلاً من الحلاقين والحجامين كما جرّت العادة ولذلك مارس ية في تلك الفترة الجراحة وأبدع فيها حتى أصبح اسمه مُقترناً بالعمل الجراحيّ لذلك يكون من أمهر الأطباء والجراحين على مرّ العصور

يعتبر الزهراوي من الأطباء الشاملين ومن أكثرهم إجادة للطب حيث لم يكتف الزهراوي بكونه طبيباً جراحاً بل كانت له دراية في طب الأسنان والأورام السرطانية وكان يتفقد مرضاه ويسجّل الملاحظات والتطورات لحالاتهم وذلك حتى يتمكّن من دراستها والوصول إلى علاج لها وهذا ما يُسمّى في الوقت الحالي بالتجربة السريرية ومن الجدير بالذكر أنّ للزهراوي العديد من الإنجازات الطبية التي حقّقها في مختلف المجالات ومنها

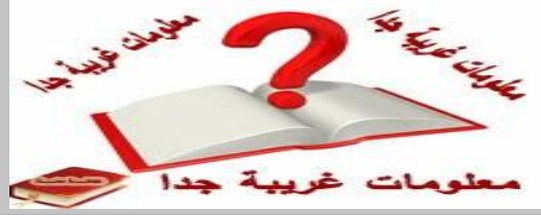
1- الإسهامات البارزة في اختراع أدوات خاصّة بالجراحة وصناعتها كأدوات فحص الأذن التوصل إلى علاج الثؤلول حيث يُعتبر الزهراوي أول من توصل إلى هذا العلاج وذلك باستخدامه لمادّة كاوية وأنبوب حديديّ حيث كان مُختصّاً في العلاج بالكي

2- استخدام الخطافات المُزدوجة أثناء إجراء العمليات الجراحية حيث يُعتبر الزهراوي أول من استخدمها

3- التوصل إلى طريقة لوقف نزيف الدم وذلك من خلال ربط الشرايين الكبيرة وقد سبق بذلك أمبرواز باريه في هذا الاكتشاف بمُدّة تصل إلى 600 عام

معلومات غريبة





وادي الدجيا في أيسلندا

يعتبر هذا الوادي أكبر الوديان البركانية في العالم

وادي نهر بليد في جنوب أفريقيا

يبلغ عمقه ما يقرب من 760 متراً، مما يجعله ثاني أكبر وادي في أفريقيا

وادي سومبيدرو في المكسيك

وادي سومبيدرو في المكسيك أصبح المكان المثالي عند السياح للذهاب والمشي والسباحة وصيد الأسماك وأكثر من ذلك يزور الوادي أكثر من 300 ألف زائر كل عام

وادي سبووكي في الولايات المتحدة الأمريكية

يقع في ولاية يوتا الأمريكية وإنه من النادر أن تصل أشعة الشمس إلى قاعه

كالي جانداكي في نيبال

يمتد من نيبال حتى الهند وقد تكوّن منذ مئات السنين ويعتبر من الوديان المشهور لأن الهنود كانوا يستخدمونه في قوافل التجارة



عندما يتعلق الأمر بالجمال في الطبيعة فإن أول شيء يتبادر إلى الذهن هو الجبال الشاهقة والغابات الخضراء الكبيرة لكن عند البحث بشكل أعمق فإننا سنجد بأن الوديان أيضاً تمتلك جمالاً خاصاً سواء كانت عميقة أو ضيقة أو حتى متعرجة فبالرغم من خطورتها إلا أنها تتميز بأشكال وألوان وأحجام متنوعة وجميلة هنا قائمة لأجمل 10 وديان في العالم

وادي دادس في المغرب

يعتبر هذا الوادي موطن للعديد من القرى البربرية التي استقرت في الوادي لأنه يوفر لها خط دفاع طبيعي مثالي.

وادي ميديس في تونس

هذا الوادي هو على الأرجح الأكثر شهرة وذلك بسبب استخدامه كموقع لتصوير فيلم **The English Patient**.

وادي شارين في كازاخستان

يقطع على طول الحدود مع الصين. ويمكن للشقوق به أن تصل إلى أعماق أكثر من 300 متر.

وادي Itaimbezinho في البرازيل

اسم Itaimbezinho يعني في اللغة البرازيلية قطع الصخور وهو يتميز بمشاهد طبيعية خلابة

وادي زيون في الولايات المتحدة

الأمريكية

يقطع هذا الوادي في ولاية يوتا الأمريكية ويعتبر من أشهر الأودية في الولايات المتحدة الأمريكية

حلول وأفكار لتطوير مدينة الإسكندرية



ج - الكتل السكنية المتاخمة للأحوزة العمرانية للقرى والمدن ويقصد بها المباني المكتملة والمتمتعة بالمرافق والمأهولة بالسكان والمقامة على مساحات فقدت مقومات الزراعة وطبقاً للتصوير الجوي فى 2017/7/22 والتي يصدر بتحديدتها قرار من لجنة الأحوزة العمرانية المشكلة بقرار من السيد وزير الاسكان والمرافق والمجمعات العمرانية الجديدة

المادة الثانية

تشكل بكل جهة إدارية مختصة والمشار إليها فى المادة الرابعة من قانون البناء لجنة فنية أو أكثر من غير العاملين بها برئاسة مهندس استشارى تخصص هندسة إنشائية وعضوية اثنين على الأقل من المهندسين أحدهما مدنى والآخر معمارى معتمدين لدى الجهة الإدارية وممثل عن وزارة الداخلية للناية بالدراسات الأمنية ويصدر بتشكيل هذه اللجنة قرار من المحافظ أو رئيس الهيئة المختص بحسب الأحوا



مجلس النواب يوافق نهائيا على قانون التصالح على مخالفات البناء قيمة المخالفة من ٥٠ الى ٢٠٠٠ جنيه للمتر حسب تقدير لجنة تشكل بكل محافظة وجاء نص القانون كما وافق عليه الأعضاء

المادة الأولى

يجوز التصالح فى الأعمال التى ارتكبت بالمخالفة لأحكام القوانين المنظمة للبناء وفى حالات تغيير الاستخدام فى المناطق التى لا يوجد لها مخططات تفصيلية معتمدة والتى ثبت القيام بها قبل العمل بأحكام هذا القانون

ويحظر التصالح على الآتى:

- 1) الأعمال التى تخل بالسلامة الإنشائية للبناء.
 - 2- التحدى على خطوط التنظيم المعتمدة وحقوق الارتفاق المقررة قانوناً.
 - 3- المخالفات الخاصة بالمباني والمنشآت ذات الطراز المعماري المتميز.
 - 4- تجاوز قيود الارتفاع المقررة من سلطة الطيران المدني أو تجاوز متطلبات شئون الدفاع عن الدولة.
 - 5- البناء على الأراضى المملوكة للدولة.
 - 6- البناء على الأراضى الخاضعة لقانون حماية الآثار وحماية نهر النيل.
 - 7- تغيير الاستخدام للمناطق التى صدر لها مخططات تفصيلية معتمدة من الجهة الإدارية.* البناء خارج الأحوزة العمرانية المعتمدة. ويستثنى من البناء خارج الأحوزة العمرانية المعتمدة:
- أ - الحالات الواردة فى المادة الثانية إصدار من مواد قانون البناء الصادر بالقانون رقم 119 لسنة 2008.
- ب - المشروعات الحكومية والخدمية والمشروعات ذات النفع العام.



محافظة الإسكندرية

محافظة الإسكندرية

مركز المعلومات
حي العجمي اتخاذ القرار
مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار

احتجاجات حي العجمي من مراكز الشباب والرياضة



أولاً:- توصيف المشكلة

تعد مراكز الشباب من الهيئات الشبابية الحيوية ، والمتاحة لجميع فئات سكان الحي ، والتي تقدم مجموعة متنوعة من الأنشطة فهي لا تقتصر فقط على الأنشطة الرياضية بل يوجد بها أيضاً أنشطة (ثقافية – ترفيهية)

وهي هيئات غير مقتصرة علي عمر محدد بل تخدم الفئات العمرية من سن (5 – 65 سنة)

● الزيادة السكانية المتوقعة:-

● عدد سكان حي العجمي حتي 2019/1/1 \approx 616042 نسمة.

● عدد الذكور حتي 2019/1/1 \approx 317596 نسمة

● عدد الإناث حتي 2019/1/1 \approx 298446 نسمة

● معدل النمو \approx 1.03 %

● عدد الأسر \approx 154408 أسرة

ثانياً:- السياسات والمعدلات:-

● مركز شباب لكل (10000) نسمة.

● مساحة مركز الشباب النموذجي 1500م² بالإضافة الى المبنى الإداري 125م² 0

● توفير الامكانيات للنسبة المنتفعة من السكان بهذه المراكز لممارسة الأنشطة الشبابية.

- تكلفة إنشاء مركز الشباب يكون من قبل لجنة مختصة .
- الوقت اللازم لإنشاء مركز الشباب من 6 شهور إلى سنة (وذلك عند توافر الشروط اللازمة لإنشاء مركز الشباب) .
- توفير المكان المناسب لإنشاء مركز شباب.

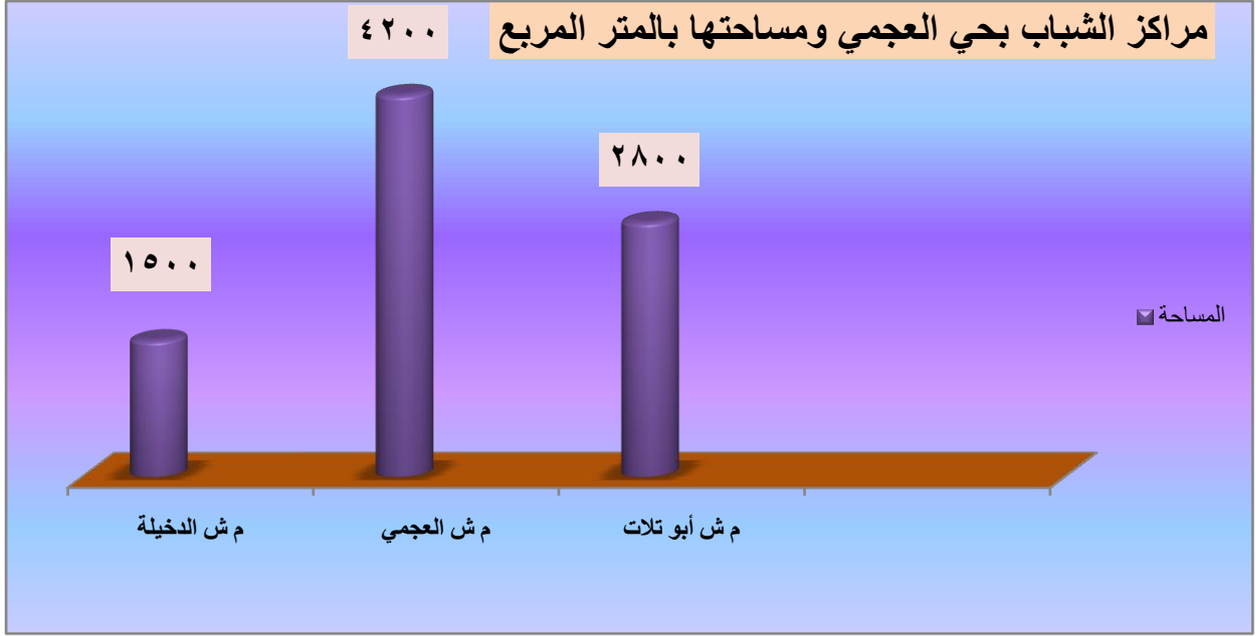
ثالثاً:- البيانات والمؤشرات :-

- مراكز الشباب بحي العجمي:-

الهيئة	حالة المبنى	العنوان	المساحة	العضوية	عدد الملاعب وأنواعها
م ش الدخيلة	غير صالح والنشاط متوقف لسوء حالة المبنى و صدر له قرار إزالة	بجوار محطة مياه الدخيلة	2م1500	604	3ملاعب (قدم – طائرة – سلة ثنائي)
م ش العجمي	صالح	مساكن الحديد والصلب – فضة - العجمي	2م4200	647	2 ملعب (قدم خماسي – سلة)
م ش أبوتلات	صالح	ك 26بحري طريق أ- مطروح	80x 35	617	ملعب (ثلاثي)
م ش مبارك	مغلق	مساكن الصينية بالهانوفيل			جاري العمل علي ترميمه

تاريخ البيان:- 2018 /1/10

مصدر البيان :- مديرية الشباب والرياضة



التعليق

من البيانات السابقة نلاحظ وجود عدد 4 مراكز للشباب والرياضة منهم

واحد كان متوقفاً وجاري إعادة النشاط إليه والآخر بحالة رديئة والنشاط به متوقف

فإذا كان عدد السكان حتي 2019/1/1 هو 616042 نسمة فإن نصيب السكان من

مراكز الشباب والرياضة علي فرض أن جميع مراكز الشباب والرياضة تعمل

... 154011 نسمة / مركز.

وإذا كان مركز الشباب الواحد يخدم 10000 نسمة فإن حي العجمي بحاجة إلي حوالي

62 مركز شباب موجود منهم 4 مراكز شباب فإن الحي بحاجة إلي 58 مركز شباب.

الإحتياجات المستقبلية من مراكز الشباب

عدد السكان	عدد السكان	عدد السكان	عدد السكان	عدد السكان	الإحتياجات
عام 2023	عام 2022	عام 2021	عام 2020	عام 2019	
641816	635273	628797	622387	616042	
64	64	63	62	62	عدد مراكز الشباب المطلوب توافرها علي أساس مركز شباب / لكل 1000 نسمة
60	60	59	58	58	عدد مراكز الشباب المطلوب اضافتها بالحي
يتم تحديد تكلفة إنشاء مركز شباب من قبل لجنة مختصة بعد رؤية المكان الذي تم ترشيحة لعمل مركز شباب .					تكلفة إنشاء مركز بالجنيه



من الجدول السابق يتضح أن حي العجمي بحاجة ماسة إلي مركز شباب ، كذلك العمل علي العناية بما هو موجود من مراكز شباب ، والمحاولة الجادة علي ترميم ما هو غير صالح وعودة العمل لما هو متوقف وتجنب أسباب التوقف، حيث أن مراكز الشباب هي المتنفس لأبناء الطبقة المتوسطة ، فهي تعتبر متنفس للشباب والفتية لإستغلال طاقاتهم في الرياضة.