



محافظة الاسكندرية
حى العجمى
مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار

نشرة المعلومات الشهرية حى العجمى

السنة 2019

الشهر يوليو

العدد (93)



© Alaa K. Ashmawy

قطاعات النشرة

التموين

الانتاج الحيوانى والسمكى

الطب البيطرى

صح

تحيات أسرة التحرير

{ قسم النشر
مروة حسن حسن
هدى صالح إبراهيم }

{ قسم الأحصاء
دعاء عبد العاطي حسن
ايناس على حسن }

{ 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 الإسكندرية



تحت
إشراف
اللواء / عماد يوسف

رئيس حي العجمي

مدير مركز المعلومات
الأستاذة / علا سمير محمد عوني

محتويات الفهرس

رقم الصفحة		الموضوع	مسلسل
إلى	من		
4	1	النشاط الأعلامى	1
5	5	مشاكل الجماهير	2
15	6	التموين	3
23	16	الانتاج الحيوانى والسمكى	4
28	24	الطب البيطرى	5
30	29	مطورى النظم	6
31	31	معلومات من الأنترنت	7
34	32	المكتبة بين يديك	8
35	35	شخصيات	9
37	36	اخرى	10

النشاط الإعلامي





بدء العمل فى تطوير ٣٠ مدرسة بالأسكندرية



قال الدكتور رشدي زهران رئيس لجنة التعليم بمحافظة الإسكندرية اليوم أنه حرص على إنشاء لجنة التعليم منذ توليه مهام منصبه للارتقاء بمنظومة التعليم وتعزيز استراتيجيات تطوير التعليم على مستوي المدارس وأوضح زهران خلال الحفل الختامي لفعاليات مبادرة ضمان جودة التعليم الأساسي في محافظة الإسكندرية أن اللجنة بدأت بالفعل تحقيق تلك الاستراتيجية من خلال بدء العمل على تطوير 30 مدرسة على مستوى المحافظة كمرحلة أولى وتابع أنه تضمنت فعاليات المبادرة نظمت 174 ندوة تثقيفية وتوعوية للطلاب وأولياء الأمور ومجالس الأمناء في المجالات المختلفة، وإقامة 8 فصول لمحو الأمية في الإدارات التعليمية المختلفة، بجانب توفير رحلات لعدد 800 طالب، وتوفير تدريب مهني لـ 234 من القائمين على العملية التعليمية وأشار إلى أنه جرى حصر جميع احتياجات المدارس ورفع كفاءة القائمين على العملية التعليمية بتلك المدارس من خلال تقديم العديد من الأنشطة الخاصة بالتدريب والتنمية المهنية لهم بجانب تقديم العديد من الندوات التثقيفية وورش العمل والأنشطة الأخرى للطلاب

مصر الخبر : بوابة الوطن
بتاريخ : 2019/7/9

محافظ الإسكندرية يشدد على إنهاء مشروعات الصرف الصحى



عقد الدكتور عبد العزيز قنصوه محافظ الإسكندرية الاجتماع الدورى مع مسؤولى شركة الصرف الصحى بالإسكندرية لمناقشة ما تم من مستجدات استعدادات شركة الصرف الصحى بالتنسيق مع الجهات المعنية بجميع الأحياء للعمل على الانتهاء من مشكلات الصرف الصحى واستعراض المشروعات الجارى العمل على تنفيذها وذلك بحضور أحمد جمال نائب المحافظ واللواء أحمد بسيونى السكرتير العام بالمحافظة واللواء محمود نافع رئيس مجلس إدارة شركة الصرف الصحى بالإسكندرية ورؤساء الأحياء. وخلال الاجتماع تابع محافظ الإسكندرية المشروعات الجارى تنفيذها لحل مشاكل تصريف تجمعات مياه الأمطار والصرف الصحى حيث تم متابعة ما تم من إجراءات بمناطق الإقبال والفنون الجميلة وباكوس لحل مشاكل تصريف تجمعات مياه الأمطار والصرف الصحى بهم وكذلك تم الوقوف على المشروعات المقترحة والتي يتم التنسيق فيها مع الجهات المعنية والمتخصصة لتفادى وقوع أى أزمة ناتجة عن نوات الأمطار استعدادا لموسم الشتاء القادم

مصر الخبر : اليوم السابع
بتاريخ : 2019/7/7

التموين ٨ مناطق لوجيستية بالتعاون مع الإتحاد الأوروبي



قال الدكتور علي مصيلحي وزير التموين والتجارة الداخلية إنه يؤمن إيمانا مطلقا بأن التعاون هو الوسيلة الأولى للتقدم وأن له أوجه كثيرة من ضمنها التسوق مؤكدا فتح صفحة جديدة مع الإتحاد الأوروبي لدعم الاستثمار بدأت بافتتاح ٨ مناطق لوجيستية بها جميع الخدمات والسلع بالإضافة إلى وجود فندق وأكد مصيلحي خلال كلمته في المؤتمر الأوروبي متوسطي للسياحة ميدى تورز في دورته الثامنة أن مصر تستطيع التغلب على البنية التحتية من مياه وكهرباء وطرق وموصلات ولا بد من وجود تنمية بشرية ودعم فني وتدريب متخصص في كيفية أداء الخدمة لافتا أن الاستثمار في التنمية البشرية يعد صناعة ويجب احترامها وتعزيزها جيدا وأشار إلى أنه لا بد من دعم الشركات الصغيرة في مجال السياحة وتدريب العاملين بها على كيفية النهوض بمجال السياحة وهو المجال الأول الداعم للاقتصاد المصري مؤكدا أن وزارة التموين بجميع هيئاتها تشجع مهرجان السياحة والتسوق بالإسكندرية في نوفمبر القادم

مصدر الخبر : بوابة فيتو بتاريخ 2019/7/13

زيادة معدلات الأداء العام المالي الحالي بميناء الإسكندرية



قال اللواء بحري مدحت عطية رئيس ميناء الإسكندرية إن إجمالي كميات البضائع المتداولة للشركات المرخص لها بمزاولة نشاط الحاويات بمينائي الإسكندرية والدخيلة العام المالي 2019/2018 بلغت حوالي 1.83 مليون حاوية بزيادة 9 % عن العام المالي الماضي، وبلغت كميات البضائع المتداولة بالسحب المباشر 9.1 مليون طن بزيادة بلغت 30 % عن العام المالي الماضي فيما بلغ الإجمالي المتداول للبضائع هذا العام حوالي 64 مليون طن بزيادته قدرها 9 % عن العام الماضي وقال رضا الغندور المتحدث الرسمي بأسم هيئة الميناء إن الزيادة في معدلات أداء الحاويات سواء محطات الحاويات أو خارج المحطات أو الأرسال بالبرزاد عن العام الماضي من حيث العدد بنسبة 9 % حيث بلغ عدد الحاويات لعام 2019 عددها مليون و826 ألف و733 جنييه، بينما كان في عام 2018 عددها مليون و679 ألف و351 جنييه، ومن حيث الوزن بلغت أوزان البضائع المحواه لعام 2019، 17833138 مقابل 16670504 عام 2018 بزيادة قدرها 7. % وأضاف الغندور في بيان، بأن معدلات أداء السحب المباشر شهدت زيادة أيضا حيث سجلت معدلات 2019 بميناء الاسكندرية 7778655 طن مقابل 5901989 طن عام 2018 بزيادة قدرها 32 وفي ميناء الدخيلة سجلت الأرقام 1302007 طن عام 2019 مقابل 1099936 طن عام 2018 بزيادة قدرها 18 %، كما أن إجمالي الصب السائل شهد نشاطا أيضا حيث بلغ في 2019 10768090 طن مقابل 9659841 عام 2018 بزيادة 11 % ، وسجل الصب الجاف 29651899 طن في 2019 مقابل 26348157 طن عام 2018 بزيادة قدرها 13 %

مصدر الخبر : بوابة الاهرام بتاريخ : 2019/7/9

ميناء الاسكندرية يستقبل سكرتير منظمة الميكرورز

باسم ميناء الإسكندرية أن اللقاء تضمن عرضاً تقديمياً للتعريف بمنظمة الميكرورز كمنظمة دولية غير هادفة للربح تعمل على الترويج للسياحة البحرية على مستوى العالم وتغطي الأقاليم الجغرافية التالية البحر الأسود - الشرق المتوسط - غرب المتوسط - بحر الأدرياتيكى وتضمن أيضاً التعريف بمنظمة سي تريف وتوضيح العلاقة بين كل من منظمة الميكرورز ومنظمة سي تريف وتم عرض دراسة تحليلية لعدد الرحلات البحرية والركاب المترددين على الموانئ الأعضاء بالمنظمة وكذا العدد المتوقع للرحلات البحرية والسفن السياحية حتى عام 2027 كما أكد رضا الغندور أن رئيس هيئة الميناء عرض الإجراءات الأمنية المتبعة في الموانئ المصرية بالنسبة للسفن السياحية وكيفية التنسيق مع الجهات الأمنية المعنية وأضاف أن اللقاء نتج عنه عدة توصيات أهمها قيام منظمة الميكرورز في إطار دعم السياحة البحرية بمصر بالتسويق والترويج لميناء الإسكندرية والموانئ المصرية من خلال منصاتها الدعائية، عرض صور ترويجية للموانئ استعداداً لاستقبال السفن السياحية الإجراءات الأمنية المتبعة وتزويد الميناء بقائمة الشركات الاستشارية المعنية ذات الخبرة في مجال تشغيل محطات الركاب السياحية وقائمة بيانات الاتصال للخطوط الملاحية العالمية المترددة على الموانئ المصرية قبل عام 2011 للوقوف على المعوقات وأسباب تراجع تردها على الموانئ المصرية وأوصي الاجتماع أيضاً بحث تقديم مصر بانتخابات مجلس إدارة منظمة الميكرورز عن التجمع الجغرافي الشرق المتوسط حتى يتسنى المشاركة الفعالة في اتخاذ القرارات ووضع الروىء الخاصة بالسياحة البحرية في المحيط الجغرافي وقيام الهيئة العامة لميناء الإسكندرية بعقد اجتماع مع ممثلى ووكلاء خطوط الكروز للعمل على حل المعوقات ذات الصلة وخلال اللقاء أشار جوردى كابللي السكرتير العام لمنظمة الميكرورز، بوجود اتفاقية تعاون بين كل من منظمة الميكرورز ورابطة موانئ المتوسط وتم التأكيد على أهمية تواجد مصر بمقعد مجلس إدارة منظمة الميكرورز تحت مسمى الموانئ المصرية.



قال رضا الغندور المتحدث الرسمي باسم ميناء الإسكندرية، إن الميناء استقبل جوردى كابللي سكرتير عام منظمة الميكرورز المشكلة من أربعة أقاليم جغرافية البحر الأسود - الشرق المتوسط - غرب المتوسط - بحر الأدرياتيكى كان في استقبال جوردى كابللي، اللواء بحري أيمن صالح إبراهيم رئيس قطاع النقل البحري واللواء بحري مدحت عطية رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة لميناء الإسكندرية والمختصين بالميناء، تأتي الزيارة ضمن جولة يقوم بإجرائها السكرتير العام لمنظمة الميكرورز في المنطقة وقال اللواء بحري مدحت عطية رئيس هيئة ميناء الإسكندرية إن أجندة الاجتماع تضمنت عدداً من النقاط أهمها استعراض الإمكانيات الموجودة لدى مصر من استعدادات الموانئ واستقرار الحالة الأمنية واحتياجات الموانئ المصرية لتعزيز تردد السفن السياحية وما يمكن لمنظمة الميكرورز تقديمه في هذا الشأن كما تضمن الاجتماع سبل دعم الملف المصري لاستضافة إقامة معرض ومؤتمر ستريد كروز ميد 2022 بمصر وتم التطرق إلى تسويق محطة الركاب البحرية بميناء الإسكندرية للتشغيل أو إيجاد مُشغل للمحطة بصورة مباشرة مع مراعاة الترويج للسياحة البحرية للميناء في منطقة البحر المتوسط - فضلاً عن استقدام خطوط ملاحية سياحية للتردد على ميناء الإسكندرية وأضاف أنه تم بحث دور المنظمة في تدعيم حركة السياحة البحرية بمصر وتنشيط التواجد المصري دولياً في مجال صناعة النقل البحري واحتياجات الموانئ المصرية لتعزيز تردد السفن السياحية وما يمكن لمنظمة الميكرورز تقديمه في هذا الشأن كما تم بحث إمكانية طرح الإسكندرية كميناء رئيسي (Home Port) للخطوط الملاحية السياحية ورفع مستوى تمثيل أعضاء الميكرورز على مستوى أفريقيا وذكر المتحدث الرسمي

مصدر الخبر : بوابة فيتو بتاريخ 2019/7/16

صيانة وتطوير مستشفيات الإسكندرية



أعلن الدكتور علاء عثمان وكيل وزارة الصحة بالإسكندرية اليوم أنه جرى البدء في تنفيذ الخطط الاستراتيجية للمستشفيات التابعة لمديرية الشؤون الصحية للعام المالي 2019 / 2020 وأوضح عثمان أنه جرى اعتماد الخطة المجمعدة للمستشفيات الحكومية في الإسكندرية بعد تشكيل لجنة برئاسة مدير إدارة المستشفيات وعضوية كل من مدير إدارة التخطيط، ومدير إدارة التموين الطبي ومدير الإدارة الهندسية ومسؤول الميزانية بالمديرية لمناقشة خطط المستشفيات المقترحة وتحديد الأولويات وآليات التنفيذ الذي تضمن سرعة رفع كفاءة المستشفيات من جانبها أوضحت الدكتورة سالي عبد الرؤوف مديرة إدارة المستشفيات بمديرية الشؤون الصحية أن الخطة المجمعدة تشمل أعمال رفع كفاءة البنية التحتية وصيانة المعدات والآلات وتطبيق اشتراطات الدفاع المدني وتوفير شبكات غازات وأكسجين ومولدات كهرباء لبعض المستشفيات وأكدت عبد الرؤوف أن اللجنة المشكلة برئاستها حصرت الأماكن المراد رفع كفاءتها للاستعانة بفريق من مكافحة العدوى والجودة لضمان تنفيذ الأعمال طبقا للكود المصري لتصميم المستشفيات والمنشآت الصحية وكذلك معايير الجودة ومكافحة العدوى من أجل ضمان جودة الرعاية الصحية وأمن و سلامة المريض

مصدر الخبر : بوابة الوطن
بتاريخ : 2019/7/25

مساعد وزير الشباب يتفقد الهيئات الرياضية



أجرى الدكتور محمد عبد القادر مساعد وزير الشباب والرياضة لشئون مركز الشباب اليوم الأربعاء برفقة الدكتورة صفاء الشريف وكيل الوزارة مدير المديرية والدكتور محمد القويصى مساعد وزير الشباب والرياضة وعبد الحميد محمود مساعد مكتب الوزير جولة تفقدية داخل الهيئات الشبابية بمحافظة الإسكندرية يأتي ذلك للوقوف على آخر مستجدات الأعمال الموجودة داخل الهيئات الشبابية والرياضية وتذليل وتسهيل كافة المعوقات التي تواجه تنفيذ الاستثمار داخل تلك الهيئات وتضمنت الزيارة تفقد مركز شباب سموحة وكان في استقبالهم عبد العليم شعرواي رئيس مجلس الإدارة وعلاء توفيق العضو المنتدب لإحدى الشركات المنفذة لأعمال التطوير بالمركز ومجلس إدارة المركز والقيادات التنفيذية بالمركز ومن ثم التوجه إلى مركز شباب أبيس ١٠ وكان في استقبالهم نصر محروس رئيس مجلس إدارة المركز واختتمت الجولة بتفقد مركز السكة الحديد وكان في استقبالهم عبد الحليم واستمع مساعد وزير الشباب والرياضة بأخر المستجدات والأعمال التي تجرى داخل مراكز الشباب والهيئات الشبابية المختلفة مشيدا بالدور الكبير الذي تبذله مديريةية الشباب بالمحافظة للارتقاء بمستوى جميع المراكز

مصدر الخبر : بوابة فيتو
بتاريخ 2019/7/24

مشاكل الجماهير



مشاكل الجماهير

م	تاريخ الوارد ورقمه	أسم صاحب الشكوى	ملخص الشكوى	مضمون الشكوى
1	87 بتاريخ 2019/7/11	محمد رشدى عبد الفتاح	- بشأن التضرر من عدم تمهيد وسفنتت ش حسين والى المتفرع من الهانوفيل	تم فحص الشكوى مع الادارة المختصة وقد افادت بأن 80% من شوارع العجمى ترابية وتحتاج الى اعتماد مالى كبير حتى يتم تلبية احتياجات جميع الطلبات لذلك قبل بداية كل خطة استثمارية يتم عرض جميع الطلبات الواردة الى الحى حيث يتم اختيار الاولويات فى حدود الاعتماد على ان تكون الشوارع ذات كثافة سكانية عالية او محاور مرورية ومن الصعب على الادارة التنبأ بميعاد محدد لرصف أى شارع الا بعد وضعه فعلا موقع التنفيذ تم الرد على المحافظة برقم 212 بتاريخ 2019/7/14
2	60 بتاريخ 2019/7/13	السيد ابراهيم ابراهيم عن سكان العقار 54/3 امام ميدان المحكمة	- يلتمس الغاء الترخيص الصادر من الحى الى بوفيه فى العقار امام ميدان المحكمة وتعديل النشاط الى خردوات وازالة الصندرة التى قام ببنائها المواطن	تم فحص الشكوى مع الادارة المختصة وقد افادت بالمعائنة على الطبيعة تبين ان المحل حاصل على ترخيص رقم 213 والمحل به صندرة غير قانونية لذا تم انذار صاحب الشأن بإزالة الصندرة لمدة خمسة عشر يوما والا سوف يتم السير فى اجراءات الغاء الترخيص تم الرد على المحافظة برقم 215 بتاريخ 2019/7/21

تاريخ البيان : 2019/7/24

مصدر البيان : ادارة خدمة المواطنين بالحى

قَطَاعَاتُ الإِحْصَاءِ



التمويل والاستهلاك ٢٠١٩



اولا : التمويل

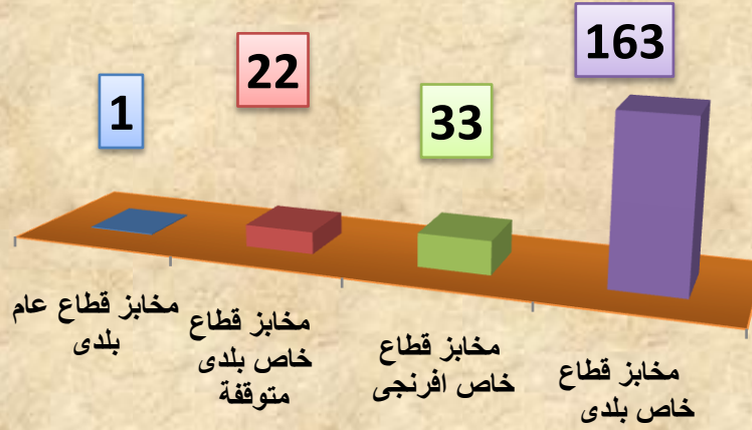
1 - نشاط المخايز في الحي عن عام 2018

م	حي	البيان	قطاع عام		مخايز القطاع الخاص والمشروعات		الارغفة اليومي عدد الاتاج	التقديري السكان	نصيب الفرد من الخبز القرد
			بلدى	سياحي افرنجى	بلدى	سياحي افرنجى			
	العجمى	حضر	1	-	163 + 22 متوقف	33	1169397	609344	5 ارغفة
	الاجمالى		1	-	185	33	1169397	609344	5 ارغفة

2019/7/10

مصدر البيان : ادارة تمويل العجمى تاريخ البيان :

نشاط المخابز بالحى



التعليق

- لا يوجد ريف بحى العجمى
- عدد المخابز المتوقفة 22 مخبز
- اجمالى عدد المخابز بحى العجمى 219 مخبز
- نسبة عدد المخابز البلدى قطاع عام الى اجمالى المخابز 0.45%
- نسبة عدد المخابز البلدى قطاع خاص الى اجمالى المخابز 15%
- نسبة عدد المخابز المتوقفة الى اجمالى المخابز 10%
- نصيب الفرد من الرغيف طبقا لمنظومة الخبز الحديثة 5 ارغفة فى اليوم/ فرد
- نصيب السكان من المخابز التى تعمل 3127 فرد / مخبز

المقترح

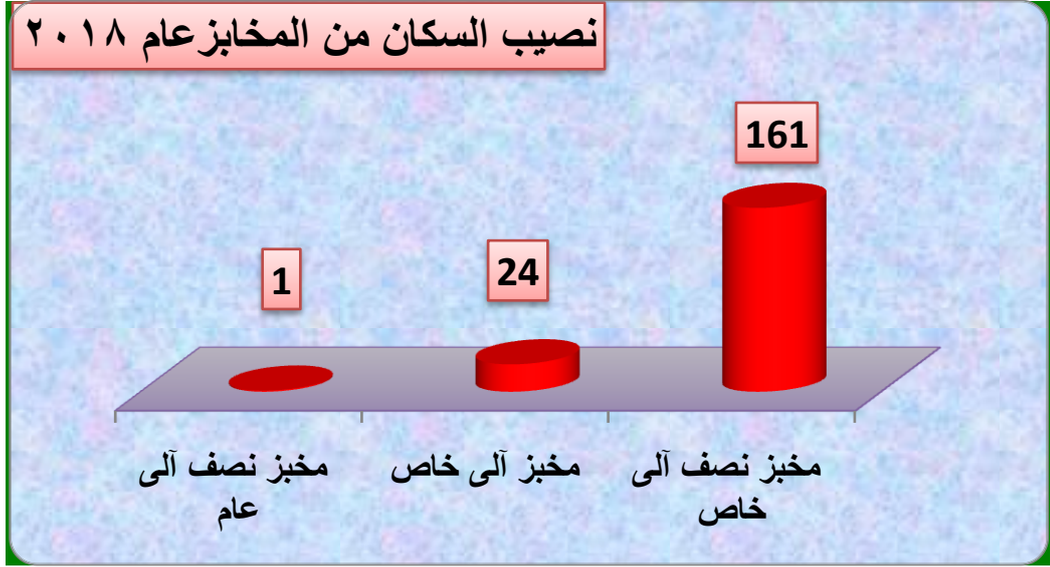
الاشراف الدورى على المخابز لضمان حصول المواطن على حصته من الخبز اليومي 0

2 - تطور نصيب السكان من المخابز

نصيب السكان من المخابز	عدد السكان التقديري	عدد المخابز						البيان	م
		الاجمالي		نصف آلي		آلي			
		خاص	عام	خاص	عام	خاص	عام		
2658	470505	167	10	157	10	10	-	حضر	2016
2653	488161	180	4	156	4	24	-	حضر	2017
3312	616042	185	1	161	1	24	-	حضر	2018

تاريخ البيان: 2019/7/10

مصدر البيان :- ادارة تموين العجمي



التعليق

من الجدول السابق يتضح لنا:-

- لا يوجد ريف بحى العجمي
- ارتفاع عدد المخابز الخاصة عام 2018 عن عام 2017 بنسبة 3%
- ارتفاع عدد المخابز الخاصة عام 2018 عن عام 2016 بنسبة 11%
- نصيب المواطن من اجمالى عدد المخابز عام 2016 هو 2658 فرد / مخبز
- نصيب المواطن من اجمالى عدد المخابز عام 2017 هو 2653 فرد / مخبز
- نصيب المواطن من اجمالى عدد المخابز عام 2018 هو 3312 فرد / مخب

المقترح

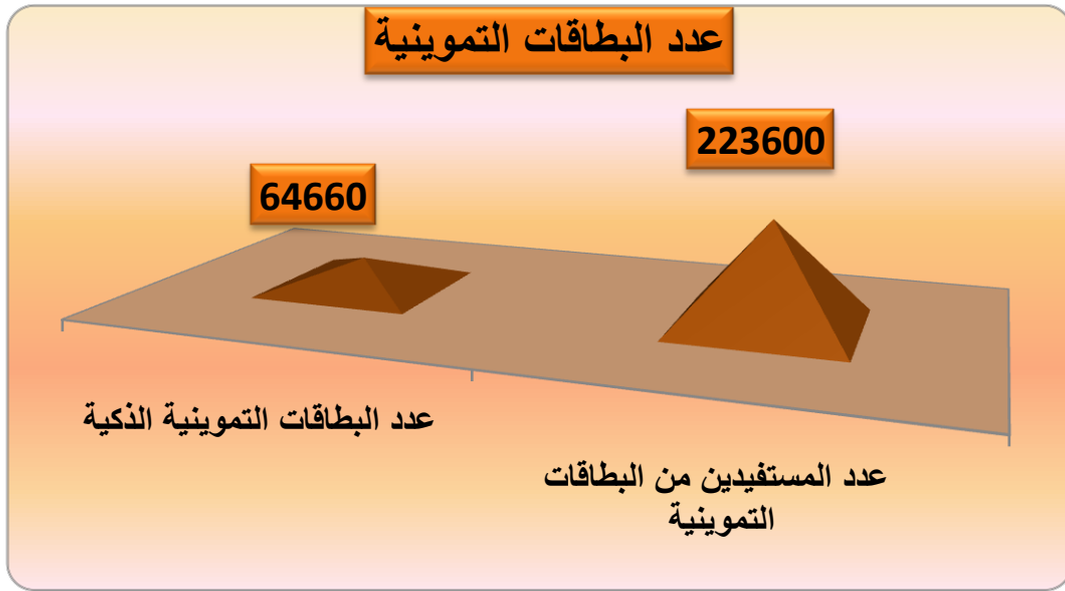
العمل على توفير العدد اللازم من المخابز حتى تتناسب مع عدد السكان للحصول على التوزيع المثالى للمخبز

3 - عدد البطاقات التموينية الذكية بالحي عن عام 2018

م	حي	البيان	عدد السكان	عدد الاسر	عدد مكاتب التموين	عدد منافذ بيع السلع التموينية وصرف نقاط الخبز	اجمالي عدد البطاقات التموينية الذكية	اجمالي عدد المستفيدين من البطاقات التموينية
	العجمى	حضر	616042	154408	1	73	64660	223600

تاريخ البيان: 2019/7/10

مصدر البيان :- ادارة تموين العجمى



- لا يوجد ريف بحى العجمى
- متوسط عدد افراد الاسرة بالحي 4 فرد / اسرة
- عدد مكاتب التموين بالحي 1 مكتب
- عدد منافذ بيع السلع التموينية وصرف نقاط الخبز 73 منفذ
- نصيب الفرد من منافذ بيع السلع التموينية 8438 فرد / منفذ
- اجمالى عدد المستفيدين من البطاقات التموينية 223600 مستفيد
- نسبة عدد المستفيدين من البطاقات التموينية الى اجمالى عدد السكان 36%



الاشراف الدورى على منافذ بيع السلع التموينية للتأكد من حصول المواطن

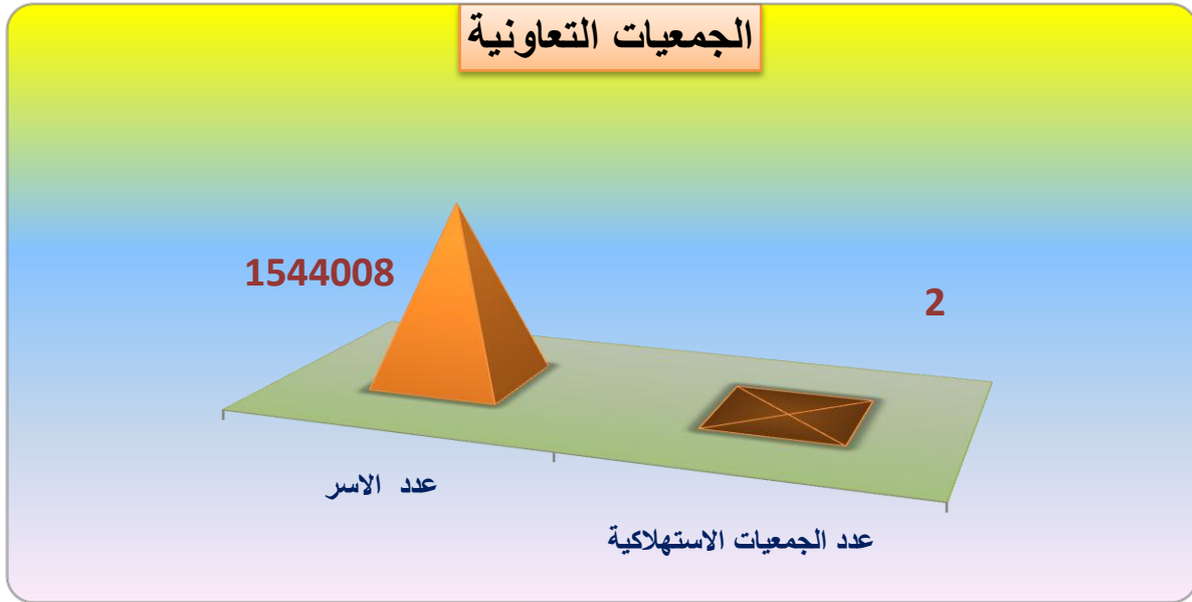
على حصة التموين 0

4 - عدد الجمعيات التعاونية حسب النوع عن عام 2018

عدد الجمعيات			عدد الاسر	عدد السكان التقديري		البيان	حى العجمى
اجمالى	منزلية	استهلاكية		اناث	ذكور		
2	-	2	1544008	298446	317596	حضر	

تاريخ البيان :- 2019/7/10

مصدر البيان :- ادارة تموين العجمى



التعليق

- عدد سكان حى العجمى 616042 نسمة
- نسبة عدد الذكور الى اجمالى عدد السكان 52%
- نسبة عدد الاناث الى اجمالى عدد السكان 48%
- متوسط عدد افراد الاسرة 4 فرد / اسرة
- عدد الجمعيات الاستهلاكية 2 جمعية
- نصيب السكان من الجمعيات الاستهلاكية 308021 فرد / جمعية
- لا يوجد جمعيات منزلية بحى العجمى

المقترح

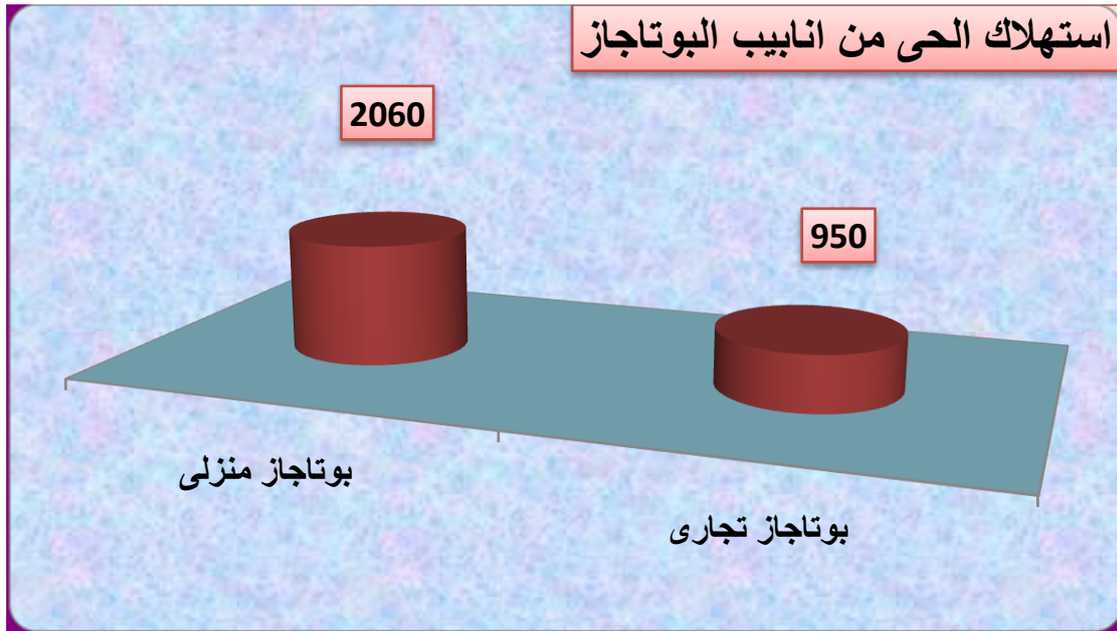
العمل على زيادة عدد الجمعيات الاستهلاكية بحى العجمى

5 - استهلاك الحى من انابيب البوتاجاز عن عام 2018

عدد انابيب البوتاجاز		البيان	حى
تجارى	منزلى		
950	2060	حضر	العجمى
3010		الاجمالى	

تاريخ البيان :- 2019/7/10

مصدر البيان :- ادارة تموين العجمى



التعليق

- ❖ لا يوجد ريف بحى العجمى
- ❖ اجمالى عدد انابيب البوتاجاز 3010
- ❖ نسبة انابيب البوتاجاز المنزلى الى الاجمالى 68%
- ❖ نسبة انابيب البوتاجاز التجارى الى الاجمالى 32%

المقترح

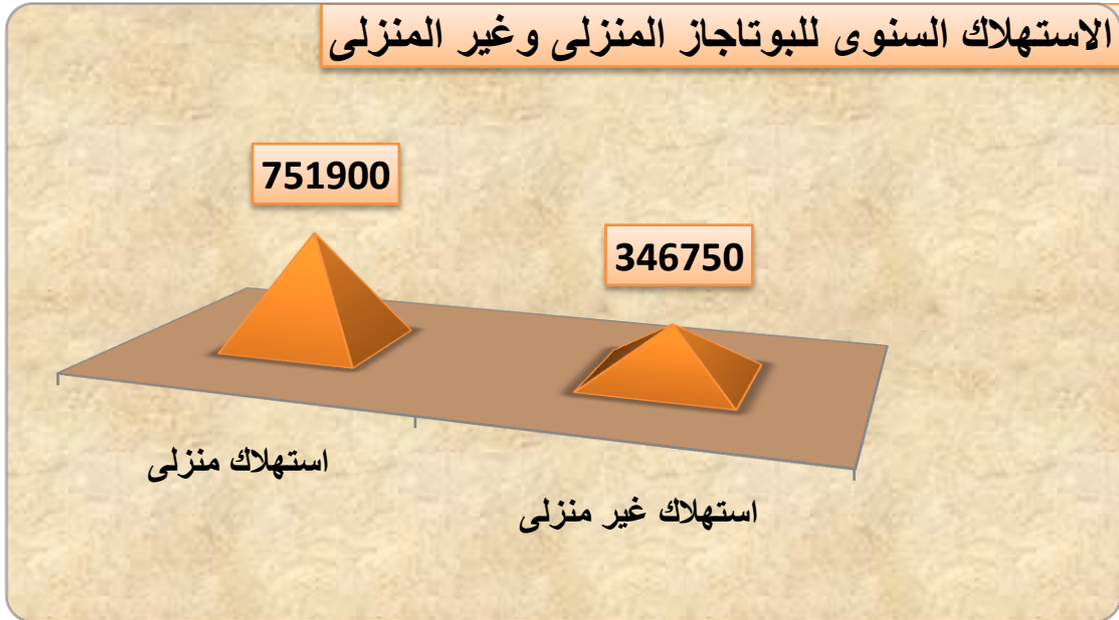
العمل على توصيل الغاز الطبيعى للمنازل 0

6 - الاستهلاك السنوي للبوতاجاز المعبأ للاستهلاك المنزلي وغير المنزلي عن عام 2018

نسبة استهلاك المركز الى اجمالي المحافظة	متوسط استهلاك الاسرة بالاسطوانة	متوسط نصيب الاسرة (بالآلاف اسرة من المنافذ)	متوسط نصيب المنفذ من الاسطوانات (الف اسطوانة /منفذ)	عدد منافذ توزيع البوتاجاز		عدد المستودعات	الاستهلاك السنوي من البوتاجاز المعبأ بالآلاف اسطوانة			عدد الاسر	عدد السكان	البيان	الحى	م
				متحرك	ثابت		اجمالي الاستهلاك	استهلاك غير منزلى	استهلاك منزلى					
		22.058	156950	-	7	7		346750	751900	154408	616042	حضر	العجمى	
		22.058	156950	-	7	7		346750	751900	154408	616042	اجمالي		

تاريخ البيان :- 2019/7/10

مصدر البيان :- ادارة تموين العجمى



التعليق

- لا يوجد ريف بحى العجمى
- عدد سكان حى العجمى 616042 نسمة
- عدد الاسر بحى العجمى 154408
- نسبة الاستهلاك المنزلى السنوى من البوتاجاز الى اجمالى الاستهلاك %68
- نسبة الاستهلاك غير المنزلى السنوى من البوتاجاز الى اجمالى الاستهلاك %32
- نصيب المنفذ من الاسطوانات 156.950 اسطوانة / منفذ
- متوسط نصيب الاسرة من المنافذ 22.058 اسرة / منفذ
- متوسط استهلاك الاسرة بالاسطوانة 5 اسطوانة / اسرة

المقترح

العمل على توصيل الغاز الطبيعى لجميع الشوارع بالحى 0

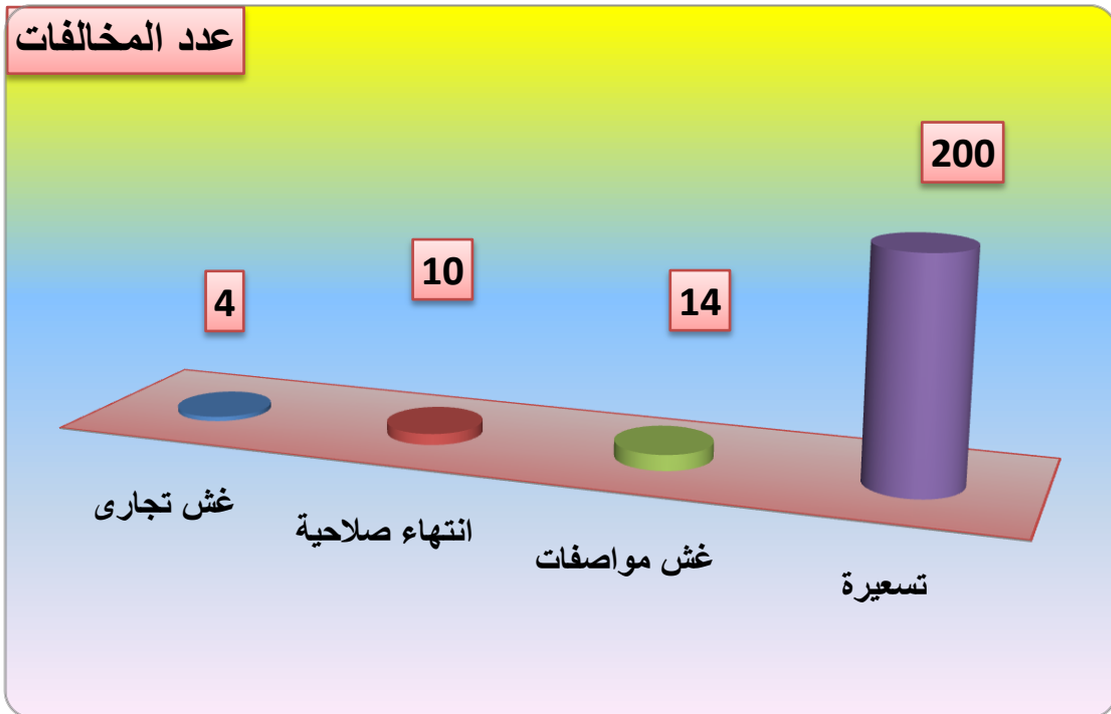
ثانيا : الاستهلاك

7 - حماية المستهلك عن عام 2018

ملاحظات	عدد المخالفات								عدد السكان التقديري فى عام البيان	البيان	حى	م
	اجمالى المخالفات	مواد بناء	الدوية	قطع غير	انتهاء صلاحية	غش مواصفات	غش تجارى	تسعيرة				
	228	-	-	-	10	14	4	200	616042	حضر	العجمى	
	228	-	-	-	10	14	4	200	616042	اجمالى		

تاريخ البيان :- 2019/7/10

مصدر البيان :- ادارة تموين العجمى





- لا يوجد ريف بحى العجمى
- عدد السكان 616042 نسمة
- اجمالى عدد المخالفات 228 مخالفة
- نسبة عدد مخالفات تسعيرة الى اجمالى المخالفات 88%
- نسبة عدد مخالفات الغش التجارى الى اجمالى المخالفات 2%
- نسبة عدد مخالفات غش مواصفات الى اجمالى المخالفات 6%
- نسبة عدد مخالفات انتهاء صلاحية الى اجمالى المخالفات 4%



الإشراف الدورى لحماية المستهلك من الغش فى التسعيرة او المواصفات او غير

ذلك 0

الانتاج الحيواني والسمكي ٢٠١٩

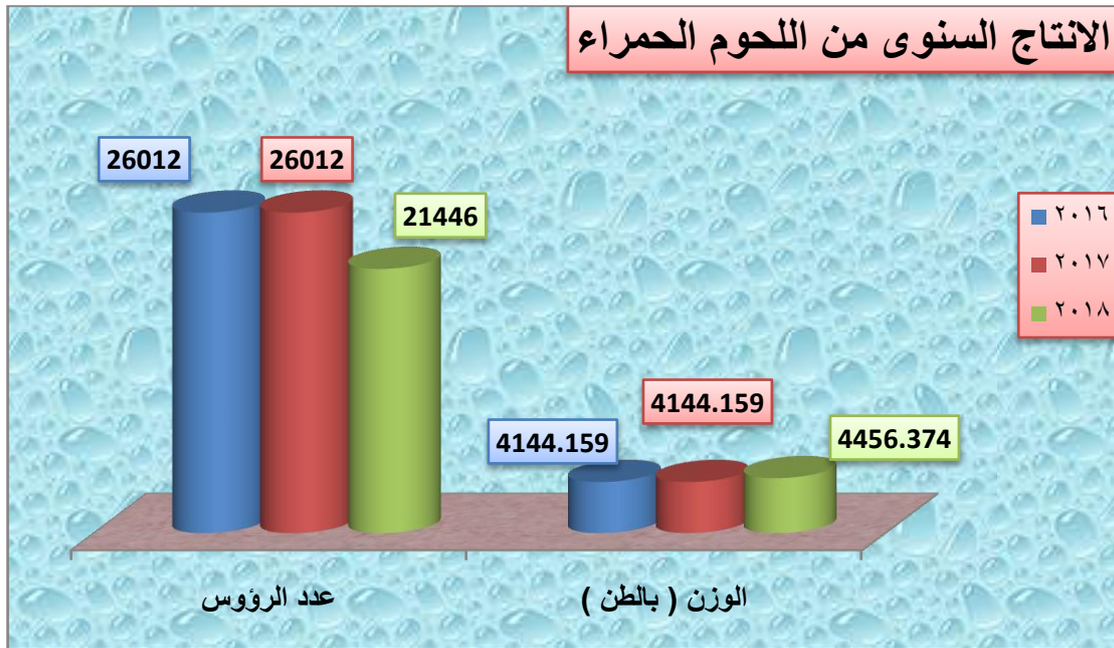


1 - تطور الانتاج السنوي من اللحوم الحمراء بالطن على مستوى الحي

ملاحظات	اجمالي الطاقة الانتاجية سنويا		البيان	السنة
	اجمالي الوزن بالطن	اجمالي عدد الرؤوس		
	4144.159	26012	حضر	2016
	4144.159	26012	حضر	2017
	4456.374	21446	حضر	2018

تاريخ البيان :- 2019/7/7

مصدر البيان :- مديرية الزراعة



- لا يوجد ريف بحى العجمى
- انخفاض اجمالى عدد الرؤوس عام 2018 عن عام 2017 بنسبة 18% وعن عام 2016 بنسبة 18%
- ارتفاع اجمالى الوزن بالطن عام 2018 عن عامى 2017 / 2016 بنسبة 8%



العمل على انشاء مزارع حيوانية لزيادة الانتاج من اللحوم
ومكافحة ارتفاع الاسعار وتوفير فرص عمل للشباب 0

2 - تطور الانتاج السنوى من اللحوم البيضاء

ملاحظات	الاجمالى		لحوم بيضاء بالطن				البيان	السنة
	الانتاج الكلى (بالطن)	عدد المزارع	اجمالى كمية الانتاج بالطن	عدد مزارع قطاع خاص	اجمالى كمية الانتاج بالطن	عدد مزارع قطاع عام		
-	-	-	-	-	-	-	حضر	2016
-	-	-	-	-	-	-	حضر	2017
-	-	-	-	-	-	-	حضر	2018

تاريخ البيان :- 2019/7/7

مصدر البيان :- مديرية الزراعة

التعليق

- لا يوجد مزارع بحى العجمى
- لا يوجد ريف بحى العجمى

المقترح

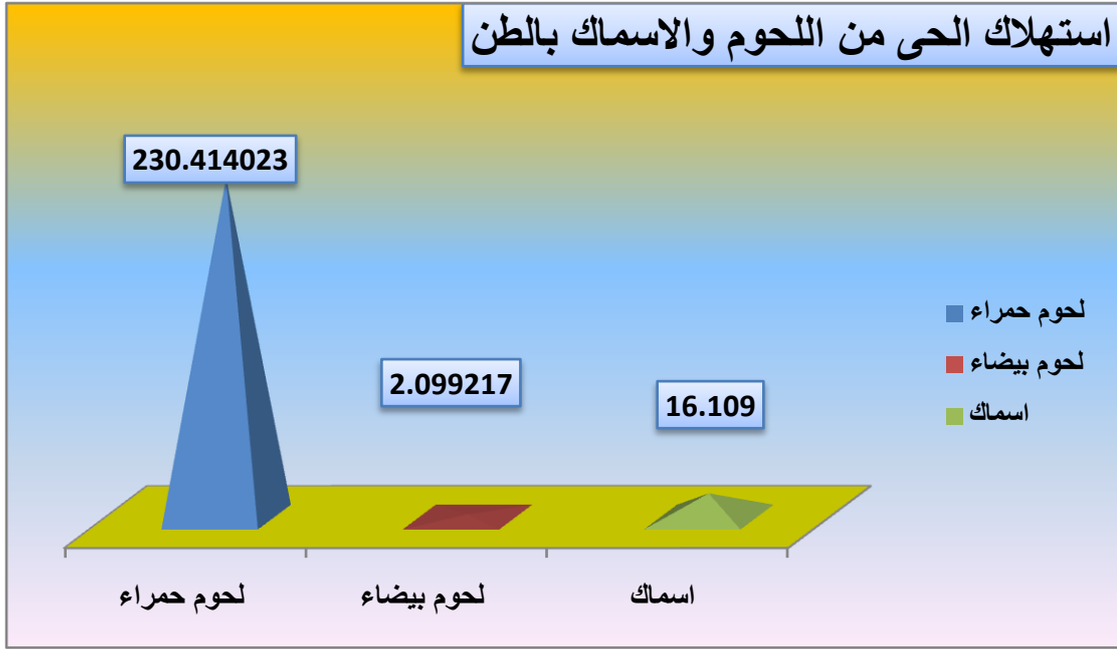
العمل على انشاء مزرعة لتوفير الثروة الحيوانية للحى

3 - استهلاك الحي من اللحوم والاسماك عن عام 2018

اسماك	اللحوم طن				البيان	حي	
	بيضاء		حمراء				
نصيب الفرد كجم	اجمالي بالطن	نصيب الفرد كجم	اجمالي بالطن	نصيب الفرد كجم	اجمالي بالطن	حضر	العجمى
2.60 من الطن / فرد	16.109	3.40 من الطن / فرد	2.099217	0.00037 من الطن / فرد	230.414023		

تاريخ البيان :- 2019/7/7

مصدر البيان :- مديرية الزراعة



التعليق

لا يوجد ريف بحى العجمى

نصيب الفرد من اللحوم الحمراء 0.00037 من الطن / فرد

نصيب الفرد من اللحوم البيضاء 3.40 من الطن / فرد

نصيب الفرد من الاسماك 2.60 من الطن / فرد

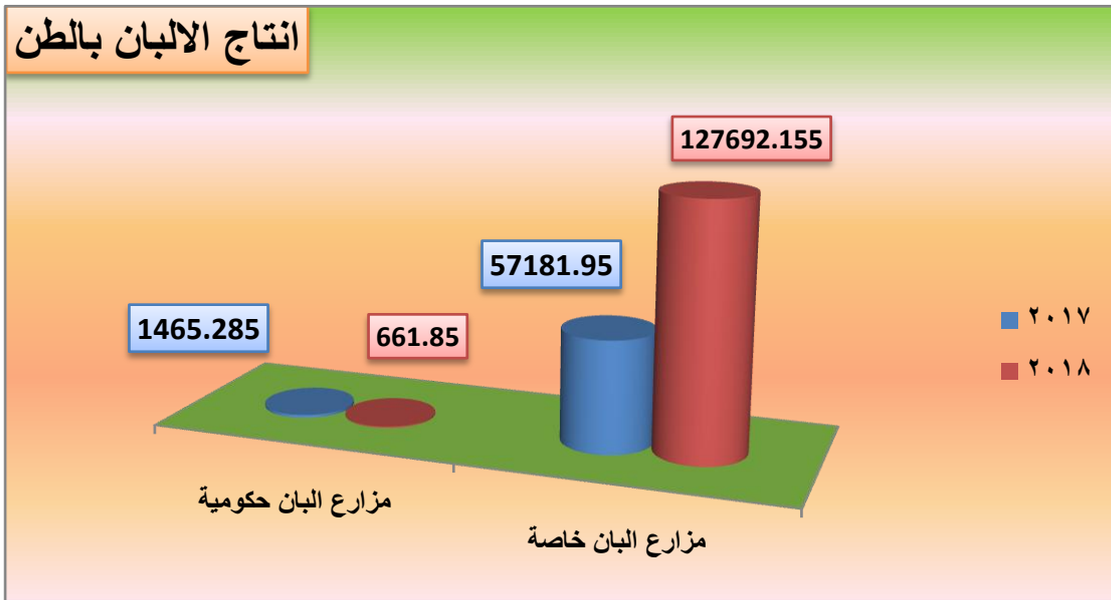
المقترح

العمل على محاولة زيادة نصيب الفرد من اللحوم الحمراء واللحوم البيضاء

اجمالي الطاقة الكلية		مزارع البان خاصة		السنة
طن البان	رأس	حضر	حضر	
58647.235	-	57181.950	1465.285	2016
58647.235	-	57181.950	1465.285	2017
128354.005	-	127692.155	661.850	2018

تاريخ البيان :- 2019/7/7

مصدر البيان :- مديرية الزراعة



التعليق

- لا يوجد ريف بحى العجمى
- انخفاض انتاج مزارع الالبان الحكومية عام 2018 عن عامى 2017 /2016 بنسبة 55%
- ارتفاع انتاج مزارع الالبان الخاصة عام 2018 عن عامى 2017 /2016 بنسبة 13%
- ارتفاع اجمالى الطاقة الكلية لانتاج الالبان عام 2018 عن عامى 2017 /2016 بنسبة 13%

المقترح

العمل على زيادة كمية الانتاج من الالبان للحد من غلاء الاسعار لها 0

5 - حصر مشروعات مزارع الدجاج على مستوى الحى عن عام 2018

الطاقة الفعلية		الطاقة الكلية		النوع تسمين - امهات - بيض	عدد المزارع	م حى	م
بيضة بالالف	دجاجة بالالف	بيضة بالالف	دجاجة بالالف				
-	-	-	-	-	-	العجمى	

تاريخ البيان :- 2019/7/7

مصدر البيان :- مديرية الزراعة

التعليق

لا يوجد مشروعات مزارع للدجاج على مستوى حى العجمى 0

المقترح

العمل على انشاء مزارع للدجاج للحد من ارتفاع سعر البيض بالسوق 0

6 - تطور الانتاج السنوى من بيض المائدة على مستوى الحى

السنة	البيان	عدد المزارع	الكمية المنتجة بالالف بيضة	ملاحظات
2016	حضر	-	-	-
2017	حضر	-	-	-
2018	حضر	-	-	-

تاريخ البيان :- 2019/7/7

مصدر البيان :- مديرية الزراعة

التعليق

لا يوجد انتاج سنوى من البيض لانه لا يوجد مزارع للدجاج بالحي 0

المقترح

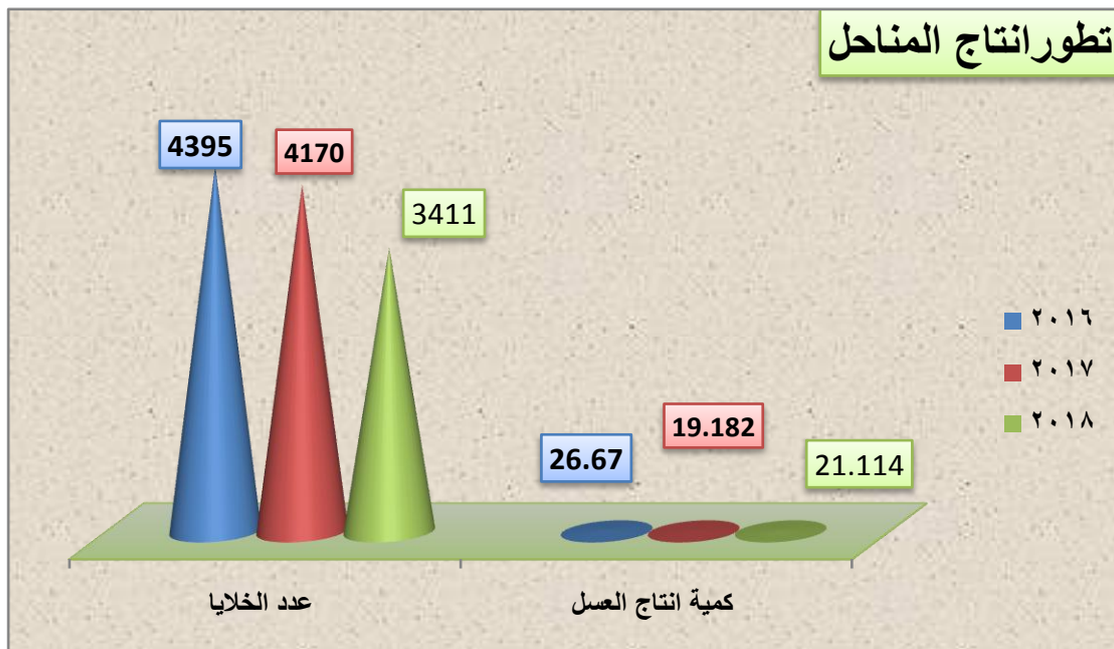
العمل على انشاء مزارع للدجاج للحد من ارتفاع سعر البيض بالسوق

7 - تطور انتاج المناحل على مستوى الحي

السنة	عدد الخلايا	كمية انتاج العسل بالطن
2016	4395	26.670
2017	4170	19.182
2018	3411	21.114

تاريخ البيان :- 2019/7/7

مصدر البيان :- مديرية الزراعة



التعليق

لايوجد ريف بحى العجمى

انخفاض عدد الخلايا عام 2018 عن عام 2017 بنسبة 18%

انخفاض عدد الخلايا عام 2018 عن عام 2016 بنسبة 22%

انخفاض كمية انتاج العسل عام 2018 عن عام 2017 بنسبة 10%

انخفاض كمية انتاج العسل عام 2018 عن عام 2016 بنسبة 20%

المقترح

العمل على زيادة عدد المناحل لزيادة انتاج العسل 0

8 - تطور مساحات وانتاج المزارع السمكية بالبحى

السنة	مزارع حكومية			مزارع خاصة		
	العدد	المساحة بالفدان	اجمالى الانتاج بالطن	العدد	المساحة بالفدان	اجمالى الانتاج بالطن
2016	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-

التعليق

لايوجد مزارع سمكية بحى العجمى

الطب البيطري ٢٠١٩



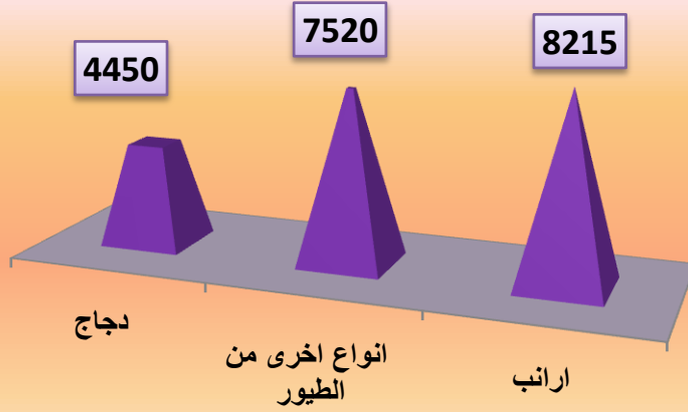
1 - الحصر العام للثروة الحيوانية بالحي عن عام 2018

طيور		ارانب	دواب			ماعز	اغنام	ابل	جاموس		ابقار		الحي العجمى
اخرى	دجاج		خيول	بغال	حمير				اناث	ذكور	اناث	ذكور	
7520	4450	8215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

تاريخ البيان :- 2019 /5/5

مصدر البيان :- مديرية الطب البيطري

الثروة الحيوانية والداجنة بالحى



التعليق

- اجمالى عدد السكان بحى العجمى 616042 نسمة
- نصيب الفرد من الارانب 00.013 من الارانب / فرد
- نصيب الفرد من الدجاج 0.007 من الدجاج / فرد
- نصيب الفرد من الثروة الحيوانية (اخرى) 0.012 من الثروة الحيوانية الاخرى / فرد

المقترح

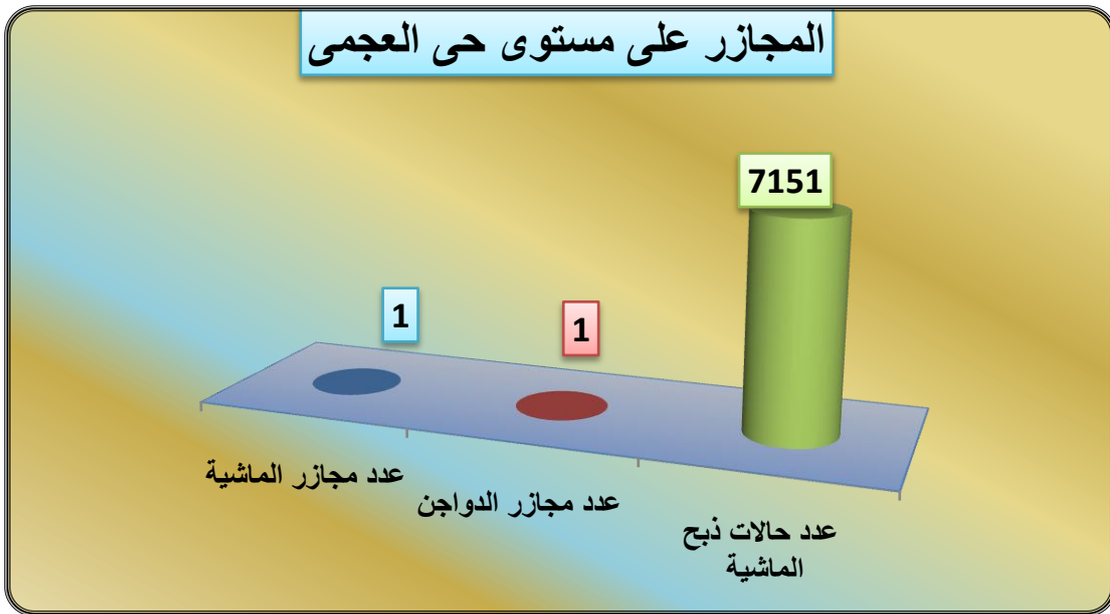
العمل على انشاء مزارع حيوانية لتوفير الثروة الحيوانية والحد من ارتفاع الاسعار 0

2 - توزيع المجازر على مستوى الحي عن عام 2018

عدد حالات الذبيح	عدد المجازر		عدد السكان التقديري	حي العجمى
	ماشية	دواجن		
دواجن	7151	1	616042	
-				

تاريخ البيان :- 201/5/5

مصدر البيان :- مديرية الطب البيطرى



التعليق

- عدد سكان حي العجمى 616042 نسمة
- عدد المجازر بحي العجمى 2 مجزر
- نصيب الفرد من حالات ذبيح الماشية 0.0116

المقترح

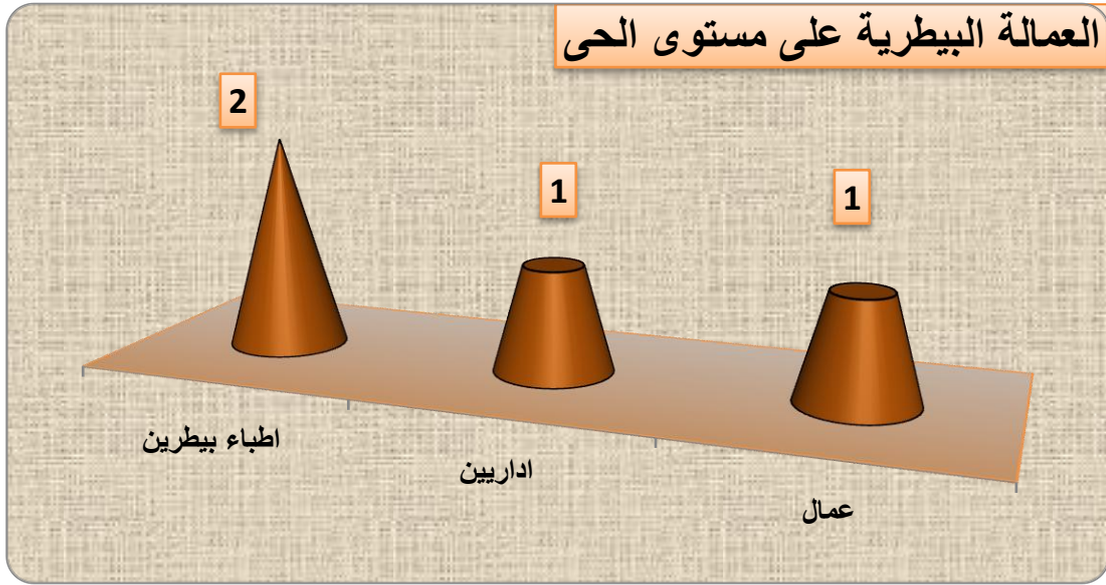
❖ العمل على تطوير المجازر والاشراف الدورى عليها 0

3 - العمالة البيطرية بالحي عن عام 2018

عدد العمالة الطبية			وحدة بيطرية	حي
عمال	اداريين	اطباء بيطريين		
1	1	2		العجمى

تاريخ البيان :- 2019/5/5

مصدر البيان :- مديرية الطب البيطرى



التعليق

- اجمالى عدد العمالة البيطرية بمجزر السلام 4 عامل
- نسبة عدد الاطباء البيطرين الى اجمالى العمالة 50%
- نسبة عدد الاداريين الى اجمالى العمالة 25%
- نسبة عدد العمال الى اجمالى العمالة 25%

المقترح

الاشراف الدورى على المجزر لضمان سلامة الذبح والحد من الذبح

خارج المجازر 0

4 - القرى الرئيسية المحرومة من المجازر عن عام 2018

نسبة السكان المحرومين الى اجمالي السكان	اجمالي عدد سكان القرى المحرومة	نسبة القرى المحرومة الى اجمالي القرى	اجمالي عدد القرى المحرومة	اجمالي السكان	اجمالي عدد القرى	حي
-	-	-	-	-	-	العجمى

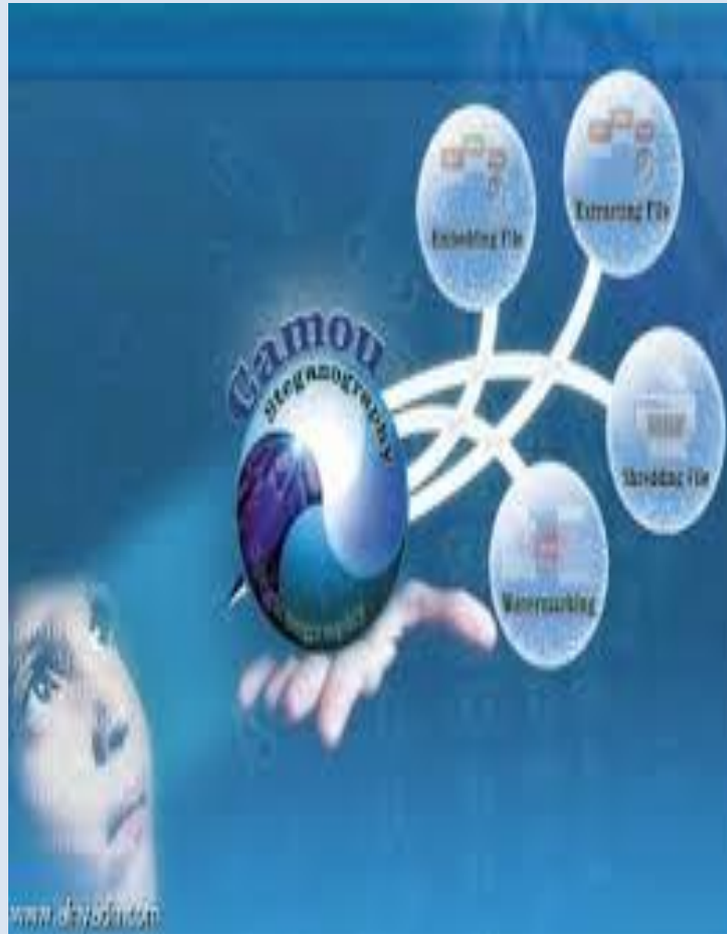
تاريخ البيان :- 2019/5/5

مصدر البيان :- مديرية الطب البيطرى



لا يوجد قرى رئيسية محرومة من المجازر 0

مطوري النظم





تعريف الغلاف الجوي

الغلاف الجوي أو الغلاف الغازي هو طبقة غازية تحيط بالكوكب الأرضية تتكون من اتحاد مزيج من الغازات المهمة لإبقاء الكائنات الحية على قيد الحياة ويُعدّ الغلاف الجوي خاصيةً مهمةً تُميّز كوكب الأرض عن غيره من الكواكب أمّا مكونات الغلاف الغازي فهي اتحاد مجموعة من الغازات التي تختلف في نسبها فمنها ذات نسبة عالية مثل غاز النيتروجين ومنها ذات نسبة متدنية مثل الهيدروجين وغيرها

مكونات الغلاف الجوي

يتكون الغلاف الجوي من مزيج مدموج من الغازات الضرورية لبقاء الحياة على كوكب الأرض ومن بعض هذه الغازات التي يتكون منها ما يأتي

النيتروجين:

يحتل النيتروجين أعلى نسبة من بين الغازات الأخرى حيث تُمثل نسبته من حجم الغلاف الغازي **78.09%**

الأكسجين

يعدّ غاز الأكسجين ثاني

أعلى نسبة بعد غاز

النيتروجين حيث تُمثل

نسبته من حجم الغلاف

الغازي **20.93%** ويشكل

الأكسجين والنيتروجين معاً

ما يقارب **99%** من حجم

الغلاف الغازي

الأرغون

يُعدّ غاز الأرجون ثالث أعلى

نسبة بعد غاز النيتروجين

والأكسجين حيث تُمثل نسبته

من حجم الغلاف الغازي

0.93%

ثاني أكسيد الكربون:

يُعدّ غاز ثاني أكسيد الكربون

ذو نسبة ضئيلة مقارنةً بغاز

الأكسجين والنيتروجين حيث

تُمثل نسبته من حجم الغلاف

الغازي **0.03%**

النيون

يعدّ النيون من الغازات التي

نسبتها ضئيلة في الغلاف

الجوي، حيث تُمثل نسبته من

حجم الغلاف الغازي ما يقارب

0.008%

الهليوم

هو غاز ذو نسبة متدنية في

الغلاف الجوي حيث تُمثل

نسبته من حجم الغلاف

الغازي ما يقارب **0.00524%**

و تُعدّ غازات الكريبتون

والهيدروجين والرادون

والزينون من المكونات

الغازية الأخرى للغلاف

الجوي ولا تتوقف مكونات

الغلاف الجوي على هذه

الغازات فقط بل يوجد مكونات

أخرى بين طباقته ذات أهمية

كبيرة ومنها، بخار الماء حيث

يتمصّ أشعة الشمس،

وتكوين العواصف، كما أن له

دور كبير في عملية الاستقرار

الجوي وعدمها، في حين أن

نسبة بخار الماء تزيد في

المناطق الدافئة وتقل في

المناطق التي تتسم بالبرودة،

أما الغبار فهو أيضاً إحدى

مكونات الغلاف الجوي حيث

يتكون نتيجة إثارة الرياح

والعواصف للأتربة بارتفاعات

عالية مما يؤدي إلى تعلق

جزيئاتها في الجو، في حين

أن نسبة الغبار في الجو

تختلف تبعاً لبيئة المنطقة،

فالجو في المناطق الصناعية

يحمل في جزيئاته كميات

كبيرة من الغبار، أما المناطق

الزراعية التي تكسوها

النباتات والأشجار فكمية

الغبار فيها قليلة أما البيئة

المائية البحار والمحيطات

فنسبة الغبار في هوائها

ضئيلة جداً

طبقات الغلاف الجوي

يحتوي الغلاف الجوي على

عدة طبقات مهمة لبقاء

المخلوقات على قيد الحياة،

ومن هذه الطبقات ما يأتي

طبقة التروبوسفير

تقع هذه الطبقة في أسفل الغلاف الجوي وهي قريبة جداً لدرجة تلاصقها مع سطح الأرض حيث يصل ارتفاعها بحدود الـ 8 كيلو متر في الأقاليم الحارة إلى ما يقارب 18 كم في المناطق القطبية أما أهمية هذه الطبقة فتكمن في وجود الظواهر المناخية كتقلبات الطقس وظهور السحب حيث يمثل وزنها خمسة أرباع وزن الغلاف الجوي ويعود سبب ارتفاع وزن هذه الطبقة إلى الضغط المتولد نتيجة ضغط الطبقات العليا عليها كما أنها تحتوي على ما يقارب 80% من كتلة الهواء الموجودة في الغلاف الجوي

طبقة الستراتوسفير

تحتل هذه الطبقة الترتيب الثاني بعد طبقة التروبوسفير حيث تقع أعلاها ويصل ارتفاعها إلى ما يقارب 50 كم ومن خصائص هذه الطبقة التي تميزها عن غيرها من الطبقات الأخرى هو أنها تخلو من السحب وكذلك نسبة بخار الماء فيها قليلة جداً وبالتالي تؤدي إلى اضطرابات جوية كما وأنها تتكون من حزام الأوزون الذي يُعتبر درع حامي للمخلوقات التي تعيش على الأرض من الأشعة فوق البنفسجية

الميزوسفير

تحتل هذه الطبقة الترتيب

الثالث حيث تقع أعلى طبقة

الميزوسفير

تحتل هذه الطبقة الترتيب الثالث حيث تقع أعلى طبقة الستراتوسفير ويصل ارتفاعها إلى ما يقارب 60 كم في حين أن عملية احتراق الشهب والنيازك القادمة من الفضاء باتجاه الأرض تحدث في هذه الطبقة

الثيرموسفير

وهي الطبقة الرابعة والأخيرة وتصل درجات الحرارة فيها إلى ما يقارب 1000 م حيث تنتشر فيها الأيونات ويكمن مبدأ عملها على عكس الموجات الاسلكية باتجاه الأرض ثم انتقال الإشعاعات الممغنطة باتجاه القطبين مما يولد شحنات كهربائية في الأعلى تنتج عنها ظاهرة الوهج القطبي

أهمية الغلاف الجوي

إن وجود الغلاف الجوي يجعل الأرض مكاناً مناسباً لحياة الكائنات وهذا ما يميزها عن غيرها من الكواكب التي لا حياة عليها وتُعد مكونات الغلاف الجوي من الغازات كغاز ثاني أكسيد الكربون والأكسجين أمراً في غاية الأهمية لجميع من يسكن الكرة الأرضية ومن بعض فوائد الغلاف الجوي وأهميته للحياة على الأرض ما يأتي

عملية التنفس

إن أساس بقاء الحيوانات

والإنسان على قيد الحياة هي عملية التنفس التي تعتمد على غاز الأكسجين الموجود في الجو حيث تحوّل السكر إلى طاقة غذائية

عملية البناء الضوئي

يُعدّ مبدأ عملها عكس عملية التنفس فهي تستند في صنع غذائها على غاز ثاني أكسيد الكربون والضوء أي أشعة الشمس حيث تُقدّم في هذه العملية الأكسجين الذي يستفيد منه الإنسان والحيوان وحتى النبات

طبقة الأوزون

تحمي هذه الطبقة مخلوقات الأرض من الإشعاعات الضارة القادمة من الشمس باتجاه الأرض وتقع هذه الطبقة في طبقة الستراتوسفير

الحفاظ على اعتدال درجة

حرارة الأرض

يحافظ الغلاف الجوي على اعتدال درجة حرارة الأرض ضمن المعقول ولولا اعتدال الحرارة لكانت الحياة مستحيلة على الأرض ولتجمّدت الكائنات في الليل واحترقت في النهار



معلومات من الإنترنت





موقع كوورة

سجل نفسك كعضو

موقع سيبيد

مساعدة

مواضيع نشطة

أعضاء

البنغال و بعض البحار الفرعية الأخرى وأعمق وحدة فيه هي وحدة جاوة البالغ عمقها 7455م أما معدل عمقه فهو 3963 م. ويتصل بالمحيط الهادي عبر مضائق عديدة موجودة في شرقه أهمها مضيق باس في أستراليا

المحيط المتجمد الشمالي

يشكل القطب الشمالي للكرة الأرضية ويحيط به على مساحة تبلغ حوالي 14مليون كم2 تقريباً يغطيه الجليد بصورة دائمة وهو جليد دائم لا يرتكز على أية أرض يابسة فيه بعض الجزر التابعة لقارة أوروبا وأمريكا الشمالية و آسيا وفيه درجة الحرارة الأكثر انخفاضاً في العالم قد تصل الحرارة إلى 70 درجة تحت الصفر أعمق وحدة فيه بحدود 5440 و معدل عمقه 1526م

المحيط المتجمد الجنوبي

يتكون من الأجزاء الجنوبية للمحيط الأطلسي و المحيط الهادي و المحيط الهندي التي تحيط بقارة القطب الجنوبي وتقع مناطقه بعد خط عرض 45 جنوباً من كل محيط حيث تخف أو تنعدم كل التأثيرات المدارية وتتجمد مياهه معظم أيام السنة وأعمق وحدة فيه تصل إلى 6972م

الأميركية من جهة و قارتي اسيا وأوقيانيا من جهة أخرى ويحتوي هذا المحيط على أعمق وحدة بحرية في العالم وهي وحدة ماريان 11521م بالقرب من جزر الفلبين لكن معدل عمقه يبلغ حوالي 4282 م يتصل بالمحيط الأطلسي عبر مضيق ماجلان في أقصى جنوب أميركا الجنوبية وبقناة باناما في أميركا الوسطى

المحيط الأطلسي

يقع بين قارتي أوروبا و أفريقيا من جهة و القارة الأميركية من جهة أخرى كما أنه يمتد من القطب الشمالي حتى الأنتراكتيك وتبلغ مساحته 82441 مليون كم2 وترتفع إلى نحو 106463 كم2 في حال أضيفت إليه البحار المنفرعة عنه كبحر المانش و بحر الشمال و بحر البلطيق و ينفتح على المحيط المتجمد الشمالي وأعمق وحدة فيه هي وحدة بورتوريكو م أما معدل عمقه فهو 3868م

المحيط الهندي

يقع بين قارة أوقيانيا من الشرق و قارة آسيا من الشمال و قارة أفريقيا من الغرب فهو لا يتصل بالمحيط المتجمد الشمالي وتبلغ مساحته حوالي 73443 مليون كم2 وقد تصل إلى 74917 مليون كم2 إذا أضفنا إليه بحر عمان و الخليج العربي و



تعريف المحيطات

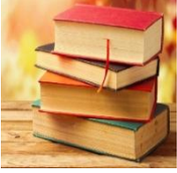
هي الجزء الأكبر والأعظم من الغلاف المائي الذي يطوق الكرة الأرضية وكما هو معروف فإن المياه تحتل 71% من مساحة سطح الكرة الأرضية تقريباً أي ما يعادل 361 مليون كم3 وهي تتألف من مجموع مساحات المحيطات و البحار و البحيرات بعمق يبلغ متوسطه 3800م ويبلغ عدد المحيطات التي تطوق كوكب الأرض خمسة محيطات

المحيط الهادي

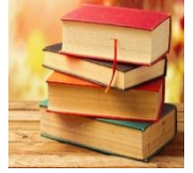
أكبر المحيطات إذ تبلغ مساحته نصف مساحة الغلاف المائي وأكثر من ثلث مساحة سطح الكرة الأرضية وتبلغ مساحته حوالي 165246 مليون كم2 وفي حال أضفنا إليه البحار الفرعية التابعة له كبحر اليابان و بحر الصين فستصبح مساحته حوالي 179679 مليون كم2 يقع المحيط الهادي بين القارة مصدر البيان - ويكيبيديا الموسوعة الحرة

المكتبة بين يديك





البيث الأنتقائى



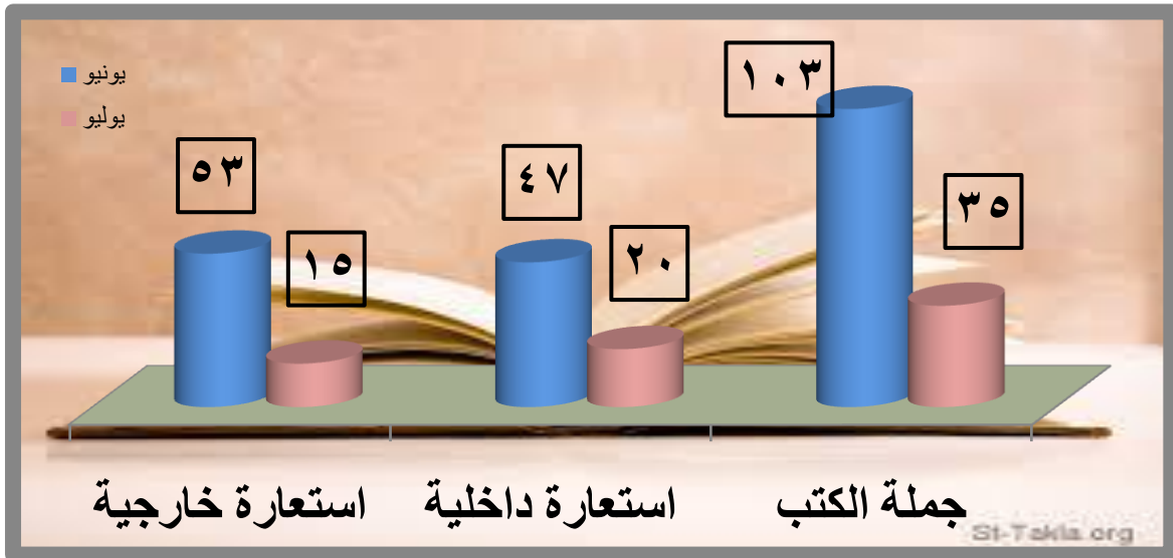
السنة	الجهة المرسل اليها	أسم الكتاب	جهة الاعداد / أسم المؤلف
2017	حى شرق	تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	احمد عارف

التزويد

تاريخ الاصدار	أسم المؤلف	أسم الكتاب
2018	عبد الهادى فتحى	الاقتصاد والضرائب

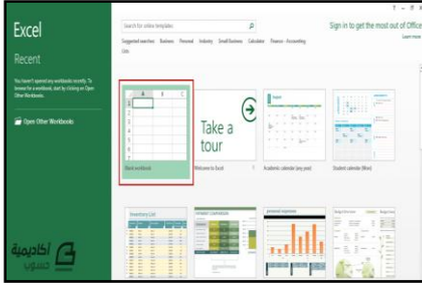
المستفدين

الشهر	استعارة خارجية	استعارة داخلية	جملة الكتب
يونيو	53	50	103
يوليو	15	20	35



موضوعات الاهتمام

العلوم الادارية - اقتصاد - حاسبات ومعلومات



كتاب في المكتبة أوراق العمل باستخدام مايكروسوفت أكسل

يتيح لك مايكروسوفت اكسل العديد من الأدوات التي يمكنك من تنظيم البيانات على شكل جداول بيانات تنسيق هذه البيانات وإجراء العديد من العمليات الحسابية عليها باستخدام الصيغ أو المعاملات كما يمكنك تحليل البيانات وعرضها على شكل مخططات أو جداول محورية في هذا الدرس سنتعرف كبداية على كيفية إنشاء مصنف جديد **workbook** وعناصر هذا المصنف بالإضافة إلى بعض أساسيات الاستخدام إصدار البرنامج المستخدم في شرح هذا الدرس هو **Excel 2013** لكنه لا يختلف عن الإصدارات السابقة ربما بعض الاختلافات البسيطة مثل شكل الأيقونات أو مواقع الأدوات

واجبة اكسل

بما أن هذه هي المرة الأولى التي ستستخدم فيها البرنامج، اختر مصنف فارغ **blank workbook** عند فتحه يتكون مصنف اكسل من

1- أشرطة الأدوات بتصميم **Ribbon** والتي قد تبدو مألوفة بالنسبة لك إذا اعتدت

العمل على برنامج مايكروسوفت وورد.
2- ورقة عمل **sheet** واحدة أو عدة أوراق عمل تقوم بإضافتها أو حذفها حسب حاجتك تتكون ورقة العمل الواحد من الملايين من الصفوف **rows** والأعمدة **columns** إذ أن عددها سيتزايد كلما قمت بالتمرير نزولاً أو إلى جهة اليمين باستخدام أشرطة التمرير تُسمى الأعمدة بالأحرف الأبجدية الإنجليزية وتُسمى الصفوف بالأرقام يمكنك إضافة أوراق العمل عن طريق زر (+) بجانب اسم الورقة في أسفل يمين المصنف

3- الخلايا **cells** تعرّف الخلية من تقاطع صف محدد مع عمود محدد عند النقر على الخلية سيتم تحديدها بمربع أخضر

4- صندوق الاسم **name box** وهو الذي يحتوي على اسم الخلية المحدد الذي ينتج من حرف العمود ورقم الصف لاحظ

اسم الخلية **C7** في صندوق الاسم أي الخلية الناتجة من تقاطع العمود **C** مع الصف **7**

5- شريط الصيغة **formula bar** وفيه تعرض محتويات الخلية سواء كانت نص اعتيادي أو صيغة

حفظ المصنف وطباعته

طريقة حفظ المصنف لا تختلف عن طريقة حفظ مستندات

backstage وهي المنطقة التي تظهر عندما تنقر على زر ملف **File** في أقصى يسار المصنف في النسخة الإنجليزية وأقصى يمين المصنف في النسخة العربية من هذه المنطقة يمكنك حفظ الملف، تصديره، طباعته، مشاركته، أو الوصول إلى خيارات البرنامج لحفظ المصنف لأول مرة انقر فوق **Save As** يمكنك حفظ الملف على جهازك أو على حساب **OneDrive** الخاص بك إذا قمت بحفظ الملف على حساب **OneDrive** يمكنك الوصول إليه والعمل عليه من أي جهاز حاسوب متصل بالإنترنت يمكنك أيضاً مشاركة المصنف بإرساله عبر البريد الإلكتروني عبر خيار مشاركة **Share** لطباعة الملف اذهب إلى خيار طباعة **Print** يمكنك مشاهدة معاينة الطباعة واختيار نوع الطباعة، عدد النسخ، وحجم صفحة الطباعة كما يمكنك طباعة المصنف على شكل ملف **PDF**

إدراج الأعمدة والصفوف أو حذفها

إدراج الأعمدة أو الصفوف

يمكنك إدراج عمود أو صف خارج الجدول بعدة طرق:

- قم بكتابة عنوان العمود ثم اضغط المفتاح Enter أما إذا كنت ترغب في إدراج عمود أو صف في وسط الجدول اتبع الخطوات التالية

- انقر على أحد عناوين الجدول اذهب إلى تبويب الصفحة الرئيسية Home ثم انقر على السهم تحت زر إدراج Insert

- اختر إدراج أعمدة جدول إلى اليسار Insert Table Columns to the Left

الخطوات نفسها تنطبق على الصفوف

- انقر فوق الخلية التي تريد إدراج صف فوقها، اذهب إلى تبويب الصفحة الرئيسية Home ثم انقر على السهم تحت زر إدراج Insert

- اختر إدراج صفوف جدول في الأعلى Insert Table Rows Above

حذف الأعمدة أو الصفوف

يمكنك حذف الأعمدة أو الصفوف التي لا ترغب في وجودها في الجدول بالخطوات التالية:

- قم بتحديد خلية داخل العمود/الصف الذي تريد حذفه ثم اذهب إلى تبويب الرئيسية Home وانقر على

مصدر البيان - ويكيبيديا الموسوعة الحرة

السهم تحت زر حذف Delete من القائمة

المنسدلة اختر حذف أعمدة اختر حذف أعمدة جدول

Delete Table

Columns أو حذف

Delete صفوف جدول

Table Rows

نسخ الأعمدة وتغيير

مواضعها داخل الجدول

لا يختلف النسخ، القص، واللصق عن بقيمة البرامج الأخرى أي يمكنك تحديد نطاق الخلايا الذي تريد نسخه أو قصه ثم انقر بزر الفأرة الأيمن واختيار نسخ Copy أو قص Cut من القائمة المنسدلة وللصق مجموعة الخلايا انقر فوق الموضع الذي تريد لصق الخلايا فيه انقر بزر الفأرة الأيمن واختر لصق Paste أما إذا أردت تغيير موضع عمود أو صف معين داخل الجدول، بتحريكه إلى اليمين أو اليسار اتبع الخطوات التالية:

- حدد عنوان العمود ثم ضع المؤشر على حافة الخلية ليتحول شكله إلى + بأربعة اتجاهات

- استمر بالنقر ليتحول المؤشر إلى حرف I أخضر وكبير، حرك بالفأرة مع الاستمرار بالنقر باتجاه الموضع الذي تريد نقل العمود إليه.

نفس الخطوات تنطبق على

تحريك الصفوف:

- مرر المؤشر فوق الصف ليتحول إلى سهم أسود باتجاه واحد ثم انقر بزر الفأرة الأيسر لتحديد الصف.

- حرك المؤشر إلى حافة الصف إلى أن يتحول شكله إلى + بأربعة اتجاهات. انقر بزر الفأرة الأيسر وحرك الصف مع الاستمرار بالنقر، إلى الموضع الذي تريد نقل الصف إليه.

عمل بعض التنسيقات للجدول

سأقوم مثلاً بإضافة عنوان للجدول وتنسيقه يمكنك عمل التنسيقات يدوياً أو اختيار أحد أنماط الخلايا الجاهزة من تبويب الصفحة الرئيسية Home ثم قائمة أنماط الخلية Cell Styles سأقوم أيضاً بتعديل البيانات في عمود السعر بتحديد نطاق الخلايا وإضافة عملة بجانب الرقم من تبويب الصفحة الرئيسية Home ثم اختار العملة من زر العملات كما سأقوم باستخدام زر الجمع التلقائي AutoSum لإظهار مجموع كلف السلع المباعة وذلك بالنقر على الخلية أسفل العمود أو أي خلية تريد إظهار النتيجة فيها ثم انقر على زر الجمع التلقائي

ملاحظة

لتغيير محتوى الخلية بالكامل يمكنك تحديد الخلية ثم الكتابة من لوحة المفاتيح أما إذا أردت تعديل جزء من محتوى الخلية قم بالنقر بشكل مزدوج على الخلية وإجراء التعديل المرغوب أو يمكنك أيضاً استخدام شريط الصيغة للتعديل على محتوى الخلية

شخصیات



شخصيات بارزة الإدريسي



مولده ونشأته

اسم الإدريسي محمد بن محمد بن عبد الله بن إدريس بن يحيى بن علي بن حمود بن ميمون ابن أحمد بن علي بن عبيد الله بن عمر بن إدريس بن إدريس بن عبد الله بن الحسن المثنى بن الحسن بن علي بن أبي طالب بن عبد المطلب بن هاشم القرشي ولد الإدريسي في عام 1100م في مدينة سبته الواقعة في المغرب الأقصى تلقى علمه في البيلق وزار العديد من البلاد كالحجاز ومصر وتهامة إلى أن وصل لعدة سواحل كساحل فرنسا وانجلترا وشدّ الرحال إلى كلّ من القسطنطينية سواحل آسيا الصغرى وعاش فترة من حياته في مدينة صقلية حيث كان أحد الضيوف الذين حلّو على ملكها روجر الثاني أطلق على الإدريسي لقب الصقلي وذلك لاتخاذ جزيرة صقلية مكاناً لاستقراره بعد أن تعرّضت الدولة الإسلامية للسقوط وأطلق عليه لقب اسطرابون العرب وذلك نسبة إلى اسطرابون الجغرافي ذو الأصول الإغريقية وبرز في علم الرياضيات وقام بالعديد من الاختراعات أهمها علم الهندسة وقبل ظهور العالم أرخميدس

أرخميدس فضل الإدريسي الاستقرار في صقلية بعد أن بعد أن سقطت الدولة الإسلامية وذلك لأنّ ملكها روجر الثاني من الأشخاص الذين يميلون ويحبون المعرفة والعلم حيث شرح الإدريسي موقع الأرض في الفضاء مستعيناً بالبيضة كي يتمكن من تمثيل شكل الأرض للملك وشبه صفار البيض الذي يحيط بها كشكل الأرض في السماء وهي ملتفة بالعديد من المجرات من حولها وهو أحد العلماء المسلمين الذين برعوا في علم الجغرافيا وهو أهم مؤسس من مؤسسين هذا العلم بالإضافة إلى دوره في الأدب والشعر وعلم النبات وقد درس الكثير من التخصصات كالفلسفة والطب والنجوم في مدينة قرطبة وتمّ الاستعانة بمصوراته وخرائطه في الكثير من الكشوفات التي حدثت في عصر النهضة الأوروبية بالإضافة إلى دوره في تحديد الاتجاهات المختلفة للأتجار والبحار والمرتفعات وتقديم الكثير من المعلومات حول المدن الرئيسية ومعرفة حدود دول مختلفة

أهم أعماله

والذي كان يُطلق عليه اسم الكتاب الروجري طور رسم الخرائط وشرح اختلاف الفصول

بين الدول كما ألف

الفصول بين الدول كما ألف

مجموعة من أهم الكتب

1- كتاب روض الأنس ونزهة

النفس

2- كتاب الجامع لصفات أشتات

النبات

3- كتاب أنسج المهج وروضة

الفرج

أطلقت وكالة ناسا مؤخراً اسم

جبال الإدريسي على سلسلة

جبال تم اكتشافها على سطح

كوكب بلوتو تم إعادة نشر

خرائطه وعرضها في معرض

فرانكفورت للكتاب وذلك عند

استضافة المعرض للعالم

العربي كضيف شرف وفي هذا

دليل قوي على الإسهامات التي

قدمها العرب والمسلمين لنشر

العلم والمعارف الإنسانية وأحد

مؤسسي علم الجغرافيا وله

أيضاً كتب كثيرة في النبات

والطب وقد تم استخدام خرائطه

ومصوراته في جميع كشوف

عصر النهضة الأوروبية حيث

قام بتحديد الاتجاه الخاصة

بالمرتفعات والانهار والبحيرات

ووضع معلومات عن حدود

الدول والمدن الرئيسية

وفاته

توفي الشريف الإدريسي في جزيرة صقلية في عام 560هـ - 1166 م

معلومات غريبة





أعراق مختلطة من مختلف البلدان أما الديانة الغالبة فهي المسيحية البروتستانتية السياحة تعتبر جزر العذراء البريطانية مصدر جذب كبير لهواة الإبحار الشراعي وذلك بسبب سهولة الوصول إليها وبسبب جوها الملائم للإبحار الشراعي فحرارة الجو معتدلة والبحر هادئ والرياح لطيفة معظم أوقات السنة تضم جزر العذراء مجموعة متنوعة من المناظر الخلابة فشواطئها ذات الطابع الاستوائي تبدو شفافة تماماً بمياهها الصافية ورمالها النظيفة البيضاء وأشجارها الاستوائية المميزة التي تملأ كل شبر في الجزر وتتميز جزر العذراء من بين مناطق العالم السياحية بالهدوء والاستقلالية. توجد في الجزيرة استثمارات لفنادق راقية لكن بسيطة في ذات الوقت بنظام بناء الأكواخ والشرفات المظلة على أجمل المناظر وفي تورتولا وحدها يوجد 82 فندقاً والعديد أيضاً في كل الجزر الأخرى. يُذكر أن رجل الأعمال الملياردير ريتشارد برانسون قد اشترى جزيرة نيكرك عام 1978م وقد جهزها بفنادق وأماكن إقامة خلابة وقد استضاف فيها عدداً كبيراً من مشاهير الفن والسياسة حول العالم حتى سميت هذه الجزيرة بجزيرة المشاهير

جزر العذراء البريطانية هي أكثر من خمسين جزيرة تابعة لبريطانيا تقع في البحر الكاريبي تقع بورتوريكو وجزر العذراء الأمريكية غربها وإلى شمالها وشرقها يقع المحيط الأطلسي وإلى جنوبها البحر الكاريبي عاصمتها هي رود تاون وهي أكبر المدن فيها وموجودة في أكبر جزيرة وهي جزيرة تورتولا ولغتها الرسمية هي اللغة الإنجليزية وعملتها الدولار الأمريكي وتبلغ مساحتها 153 كم² وأكبر الجزر فيها هي تورتولا وفيرجن غوردا وأنيجادا وجوست فان دايك

تاريخ جزر العذراء البريطانية

كان هنود الأراواك من أمريكا الجنوبية هم أول من استقر على جزر العذراء البريطانية في عام 100 قبل الميلاد واستمروا في التواجد للجزر والسكن فيها حتى قام الكاريبيون بطردهم منها في القرن الخامس عشر الميلادي في عام 1493م رأى كريستوفر كولومبوس هذه الجزر خلال رحلاته الاستكشافية وسماها جزر العذراء نسبة إلى القديسة أرسولا التي كان لديها عدد كبير من الجوارى العذاري تعرضت جزر العذراء إلى سيطرة الإمبراطورية الإسبانية في القرن السادس عشر وفي عام 1648م قام الهولنديون بتأسيس مستوطنة دائمة في جزيرة تورتولا وعندما وصل الإنجليز للجزيرة في عام 1972م حصلوا على الجزر وطردوا الهولنديين من تورتولا وصارت تحت حكم بريطانيا

السكان

السكان يبلغ عدد السكان تقريباً 28 ألف نسمة حسب إحصائيات عام 2010م وغالبية السكان هم من أصول إفريقية حيث إن 83% من السكان ينحدرون من سلالات العبيد الذين أحضرهم الإنجليز لإنتاج اقتصاد الجزر من خلال زراعة قصب أما البيض من أصول أمريكية وأوروبية وسورية ولبنانية فيشكلون ما نسبته 7% من السكان والباقي أعراق مختلطة من مختلف



حلول وأفكار لتطوير مدينة الإسكندرية



قالت وزارة الشؤون البحرية الكورية الجنوبية إن كوريا الجنوبية تعزم إجراء دراسة جدوى لإعادة تطوير ميناء الإسكندرية التاريخي في مصر موضحة أن إعداد البحث سيكون حول الجدوى الفنية لتطوير الميناء البحري المصري مع خطط مفصلة لجمع التمويل وأشارت وكالة الأنباء الكورية الجنوبية يونهاب إلى أن ميناء الإسكندرية الذي يقع على دلتا النيل هو واحد من أقدم الموانئ في التاريخ العالمي ويربط التجارة بين البحر الأبيض المتوسط والبحر الأحمر ويتعامل الميناء حاليا مع أكثر من 60% من الشحنات البحرية في مصر إلا أن الحكومة تبحث عن سبل لتطوير المنشآت القديمة والمناطق المحيطة بها وأضافت أن مشروع الإسكندرية يمثل أحد أكبر السياسات التي تقودها الحكومة المصرية منوهة بأن مشاركة كوريا الجنوبية في المشروع من المتوقع أن تعزز من التعاون الثنائي بين البلدين وكانت كوريا الجنوبية ومصر قد وقعتا على مذكرة تفاهم حول الدعم المشترك لمشروع إعادة تنمية ميناء الإسكندرية عندما زار الرئيس عبد الفتاح السيسي العاصمة الكورية سول في مارس الماضي