



**حول رصيدهم وفرحهم**

**اسياسيل**  
تجعلك سعيداً

مركز خدمة المشتركين على الرقم ١١١  
[www.asiacell.com](http://www.asiacell.com)

**باحثون يحدرون ..  
وشم العناء يسبب  
السرطان**

يعرض الأشخاص الذين يذقون الوشم أنفسهم خطراً الإصابة ببعض أنواع المقاومة لـ العقاقير الطبية، حيث يؤدي الوشم إلى ما يسمى بالبكتيريا العنقودية المقاومة للميثيسيلين وهي على شكل بكتيريا ..

تفاصيل ص ١٢

## الرئيس طالباني ورئيس الوزراء المالكي يبحثان سبل تشكيل الحكومة المقبلة

رئيس جميع العراقيين بمكوناتهم

كافة. وهذا عرض الرئيس طالباني لاستئناد المالكي نتائج زيارةه الأخيرة الناجحة إلى جمهورية مصر العربية ولقاءه بالرئيس محمد حسني مباراك والمسؤولين الآخرين، مؤكداً تجاه بحثاته مع السياسية والكتل الفائز.

من جهة أطاع دولة رئيس الوزراء الشهيد السياسي الحالي في ضوء اللقاءات التي تجري بهدف إنجاح الحوارات بين الأطراف لاتفاق على تشكيل الحكومة المقبلة التي هي مطلب

## المفوضية: حسم المقادير التعويضية خلال اليومين المقبلين

من جهتها أعلنت شبكة "شميس"، المعنية بمراقبة

الانتخابات عن أن عملية العد والفرز اليدوي في بغداد

خرفقات من شأنها أن تؤثر في نتائج العملية.

وقال المستشار القانوني لشبكة "شميس" جمال جعفر

بحسب وكالة كريستان للأنباء (أكابيون) إن "عملية

العد والفرز التي قامت بها المفوضية لم تشهد

بسوءة كبيرة ولم تشهد أي أخطاء ممكن ان تغير من

نتائج التي ستنتهي عن العملية"، مبيناً أن المفوضية

تعاونت مع التشكيلات المختلفة بمراقبة عمليات العد

والفرز، إضافة إلى أنها قدمت جميع التسهيلات الممكنة

لوكالات التشكيلات السياسية الموجودة في مقر إعادة العد

والفرز".

وأشار جعفر إلى أن الشبكة راقت مشحهاً للمقادير التعويضية.

منذ اليوم الاول، ولم تشهد اي أخطاء حمر ممكن ان

تعذر على التشكيلات الرفعية رفعها من المقدار

ثنائية، متقدماً عدم حدوث تغيير بتوزيع المقادير النهاية

في بغداد بعد استكمال عملية العد والفرز اليدوي.

تفاصيل ص ٢



الآن مع خدمة تحويل الرصيد من آسياسيل يمكنك أن تحوله إلى أصحابك وأحبائك.  
رصيد حتى تتوصل معهم دائمًا.

للتحويل الرجاء إدخال الرقم من اليسار إلى اليمين: ٥٦ # رقم الموبايل \* الرصيد \* ١٢٣ \*

\* هذه الخدمة لمشتري الخطوط المدفوعة مسبقاً

الحد الأدنى لتحويل الرصيد هو ... دينار

بغداد/ المدى

استقبل رئيس الجمهورية جلال طالباني إلى صدوره الإسراع في المصادقة على نتائج الانتخابات بعد الإعلان النهائي عنه، مؤكداً موافقته ببذل الجهود لتقريب وجهات النظر بين الأطراف السياسية والكتل الفائز.

ويحيط خالل اللقاء العملية الشهيد السياسي الحالي في ضوء انتهاك المفوضية على طبيعة الموارد التي تجري على طبيعة الموارد التي تجري بغير اتفاق على آلية تشكيل الحكومة القبلية التي هي مطلب

تفاصيل ص ٣

بغداد/ وكالات

كشفت المفوضية العليا المستقلة للانتخابات، عن أنه سنت خالل اليومين المقبلين الانتهاء من ملف الملايين التي انتهت في تأثير العملية. فيما أكد رئيس المجلس الإسلامي الأعلى السيد عمار الحكيم أن انتهاء العد والفرز الذي سيفتح الطريق لمصادقة سريعة من المحكمة الاتحادية على نتائج الانتخابات.

وقال عضو مجلس المفوضين في المفوضية سعد الرواوي أن "المفوضية العليا للانتخابات قد تنتهي خلال اليومين المرشحين للبقاء المدعى عليه والكتل الكروبيانية سيطرة على سدة الرئاسة".

وأوضح الرواوي بحسب وكالة كريستان للأنباء (أكابيون) أن "المفوضية العليا للانتخابات قد تنتهي خلال اليومين المرشحين للبقاء المدعى عليه والكتل الكروبيانية سيطرة على سدة الرئاسة".

أمس أن "الكتل السياسية رفعت اعتراض على القانون الجديد لاختيار المرشحين للمقادير التعويضية".

أيضاً، متقدماً عدم حدوث تغيير بتوزيع المقادير النهاية في بغداد بعد استكمال عملية العد والفرز اليدوي.

تفاصيل ص ٣

ويستعين الملايين من العراقيين بموارد كهربائية صغيرة لسد الحاجة، فضلاً عن شراء الكهرباء من مولدات كهربائية يملكونها الخاص بحسب حاجة واحتياجهم. ويتم تنفيذ خالل الصيف الحالي لن تكون عبر شبكة كهربائية غير منتظمة من الأساك البدائية المتواضعة بسبب ارتفاع التكاليف التي تطول خطوطها وأبراج نقل الطاقة الكهربائية. بالإضافة إلى انتشار عيوبها على نطاق واسع.

وقال محمد جعفر صالح مدير العام لنقل الطاقة الكهربائية بوزارة الكهرباء إن "الجهة الوحيدة التي أرسلت مشحهاً للمقادير التعويضية".

إن مستويات إنتاج الطاقة الكهربائية بشكل شبه يومي إلى عمليات تغذية بعضها في نطاق سكانية وأخرى في مناطق غير مأهولة في مناطق جبلية وعرة ومحاذية. مما ينعكس سلباً على توزيع الطاقة ضمن الإمكانيات

الحالية المتأتية".

ويحصل إصحابيات وزارة الكهرباء فإن معدل إنتاج الطاقة الكهربائية يصل حالياً أكثر من ٨ ألف ميغاواط منها ما يتراوح بين ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط

التي ينبع منها الكهرباء.

وفي المقابل، تقدر بـ ٣٥٠٠ و٤٠٠٠ ميغاواط