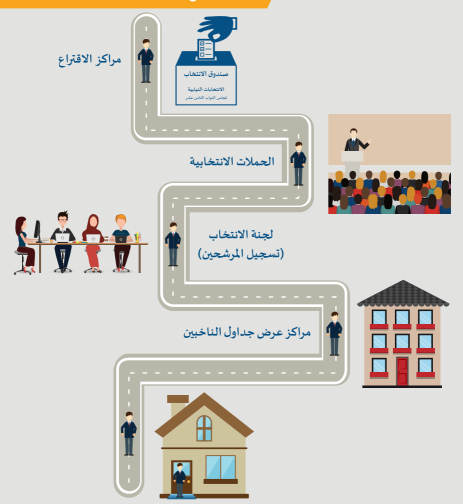


دليل المواطن الأردني نحو الانتخابات النيابية 2016

يصدر عن مركز الحياة وراصد بالتعاون مع وزارة الشؤون السياسية والبرلمانية



دليل المواطن الأردني نحو الانتخابات النيابية 2016

يصدر عن مركز الحياة وراصد بالتعاون مع وزارة الشؤون السياسية والبرلمانية

فريق إعداد الدليل

الدكتور عامر بنى عامر

مدير عام مركز الحياة لتنمية المجتمع المدنى/راصد

أ. عمرو النوابسة

فدير برنافج راصد

أ. سامى غنة جق

أ. ديما الخرابشة أ. ضياء المبيضين

التصميم والإخراج الفنى كمال قاسم



المحتويات

عن را <i>صد</i> 	5
أهم مواد القانون	9
تطبيق عملي افتراضي على القوائم الانتخابية	17
شروط وخطوات الترشح	67
شروط الاقتراع والطرق الصحيحة للتصويت	71
الأسئلة الأكثر شيوعاً	77



عن راصد



تأسس التحالف المدني لمراقبة الانتخابات - راصد في عام 2007 بمبادرة من مركز الحياة لتنمية المجتمع المدني بهدف مراقبة الانتخابات النيابية الأردنية لعام 2007 وبمشاركة (20) مؤسسة مجتمع مدني أردنية، وواصل راصد توسعه لمراقبة الانتخابات النيابية للمرة الثانية في العام 2010 وبمشاركة (25) مؤسسة مجتمع مدني محلية، وفي عام 2013 تم قوننة مراقبة الانتخابات ليعمل راصد على بناء التحالف المدني من (125) مؤسسة مجتمع مدني وعمل من خلال التحالف على مراقبة الانتخابات النيابية والانتخابات البلدية، كما أن راصد مستمر بتشكيل وتوسعة التحالف لمراقبة الانتخابات النيابية للمرة الثالثة في العام 2016م، وعلى صعيد متصل عمل راصد على مراقبة انتخابات النقابات (نقابة المعلمين، نقابة الجيولوجيين) كما عمل على مراقبة انتخابات غرف الصناعة، وانتخابات اتحاد الطلبة في جامعة العلوم التطبيقية، ولا يمثل راصد أي جهة حكومية أو حزبية إذ أنه يعمل بصورة مستقلة ومحايدة.

يستمد راصد منهجية عمله من مجموعة من الممارسات الدولية الفضلى المتخصصة في مراقبة الانتخابات وبما يتوائم مع المعايير الدولية، و يعمل راصد على مراقبة جميع مراحل الدورة الانتخابية والتي تشمل إعداد جداول الناخبين، عملية تسجيل المرشحين، فترة الحملات الانتخابية، مجريات يوم الاقتراع، تجميع النتائج والإعلان عنها، مرحلة الطعون بصحة نيابة الأعضاء الفائزين، كما ستتضمن نشاطات المراقبة التحقق من جداول الناخبين، وعملية تجميع الأصوات الموازي (PVT) والتي سينفذها راصد للمرة الثانية على المستوى المحلى.



هدف راصد إلى تطوير التطبيق الديمقراطي في الأردن من خلال الوصول إلى درجة أعلى من التوافق ما بين العملية الانتخابية الخاصة بمجلس النواب الأردني والمعايير الدولية المتعلقة بالنزاهة والشفافية والحرية والعدالة الانتخابية، بالإضافة إلى ترسيخ ثقافة المشاركة السياسية المدنية الهادفة.

وعند انهاء عملية المراقبة يصدر راصد تقريره الخاص والذي يشمل عرض تفصيلي لجميع مراحل عملية المراقبة ليطلع علها الجمهور إيماناً من راصد بتكريس مبدأ الشفافية ونشر المعلومات، كما ويتضمن التقرير مجموعة من التوصيات والمقترحات يتم تقديمها للإدارة الانتخابية بهدف تعزيز الإصلاح الانتخابي المنشود.



قانون الانتخاب لمجلس النواب لسنة ۲۰۱٦

أهم مواد القانون



شروط الانتخاب

المادة (3): أ- لكل أردني بلغ ثماني عشرة سنة شمسية من عمره قبل تسعين يوماً من التاريخ المحدد لإجراء الاقتراع الحق في انتخاب أعضاء مجلس النواب وفق أحكام هذا القانون.

ب- يوقف استعمال حق الانتخاب لمنتسبي القوات المسلحة/ الجيش العربي والمخابرات العامة والأمن العام وقوات الدرك والدفاع المدني في أثناء وجودهم في الخدمة الفعلية باستثناء المستخدم المدنى.

ج- يحرم من ممارسة حق الانتخاب:

- المحكوم عليه بالإفلاس ولم يستعد اعتباره قانونياً.
 - المجنون أو المعتوه أو المحجور عليه.
- د- لا تدرج الدائرة في جداول الناخبين إسم من يوقف استعمال حقه في الانتخاب أو يحرم منه وفق أحكام الفقرتين (ب) و (ج) من هذه المادة.



تقسيم الدوائرمع الكوتا

المادة (8): أ- تقسم المملكة إلى دوائر انتخابية يخصص لها مائة وخمسة عشر مقعداً وفقاً لنظام خاص يصدر لهذه الغاية على أن يتضمن ما يلي:

تقسيم الدوائر الانتخابية:

عدد الدوائر الانتخابية	المحافظة
خمس دوائر	العاصمة
أربع دوائر	محافظة اربد
دائرة واحدة	محافظة البلقاء
دائرة واحدة	محافظة الكرك
دائرة واحدة	محافظة معان
دائرتان	محافظة الزرقاء
دائرة واحدة	محافظة المفرق
دائرة واحدة	محافظة الطفيلة
دائرة واحدة	محافظة مادبا
دائرة واحدة	محافظة جرش
دائرة واحدة	محافظة عجلون
دائرة واحدة	محافظة العقبة
دائرة واحدة	بدو الشمال
دائرة واحدة	بدو الوسط
دائرة واحدة	بدو الجنوب

ب- إضافة إلى المقاعد النيابية المنصوص عليها في الفقرة (أ) من هذه المادة يخصص للنساء خمسة عشر مقعدا بواقع مقعد واحد لكل محافظة.

ج- لغايات هذا القانون تعامل كل دائرة من دوائر البادية الثلاث (الشمالية والوسطى والجنوبية) معاملة المحافظة.



شروط الترشح

المادة (10): يشترط فيمن يترشح لعضوية مجلس النواب ما يلي:

أ- أن يكون أردنياً منذ عشر سنوات على الأقل.

ب- أن يكون قد أتم ثلاثين سنة شمسية من عمره في يوم الاقتراع.

ج- أن لا يكون محكوماً عليه بالإفلاس ولم يستعد اعتباره قانونياً.

د. أن لا يكون محجوراً عليه ولم يرفع الحجر عنه.

ه- أن لا يكون محكوماً عليه بالسجن مدة تزيد على سنة واحدة بجريمة غير سياسية ولم يعف عنه.

و- أن لا يكون مجنوناً أو معتوهاً.

ز- أن لا يكون من أقارب الملك في الدرجة التي تعين بقانون خاص.

ح- أن لا يكون متعاقداً مع الحكومة أو المؤسسات الرسمية العامة أو الشركات التي تملكها أو تسيطر علها الحكومة أو أي مؤسسة رسمية عامة سواء كان هذا التعاقد بطريقة مباشرة أو غير مباشرة باستثناء ما كان من عقود استئجار الاراضي والاملاك ومن كان مساهما في شركة أعضاؤها أكثر من عشرة أشخاص.

المادة (11): أ- على من ينوي الترشح لعضوية مجلس النواب من المذكورين تالياً أن يستقيل قبل ستين يوماً على الأقل من الموعد المحدد للاقتراع:

 الوزراء وموظفو الوزارات والدوائر الحكومية والمؤسسات والهيئات الرسمية والعامة.

- 2. موظفو الهيئات العربية والإقليمية والدولية.
- 3. أمين عمّان وأعضاء مجلس أمانة عمّان وموظفو الأمانة.
- 4. رؤساء مجالس المحافظات والبلدية والمحلية وأعضائها وموظفوها.



ب- على الرغم مما ورد في الفقرة (أ) من هذه المادة، تكون مدة تقديم الاستقالة لأي من المذكورين فها من غير الوزراء خمسة عشر يوماً قبل الموعد المحدد لتقديم طلبات الترشح لأي انتخابات فرعية تجرى وفقاً لاحكام هذا القانون.

المادة (12): أ- على كل من يرغب في الترشح لعضوية مجلس النواب أن يكون مسجلاً في أحد الجداول النهائية للناخبين وأن يدفع مبلغ خمسمائة دينار غير قابل للاسترداد يقيد إيراداً للخزينة.

ب- تلتزم القائمة بدفع مبلغ ألفي دينار تأميناً للالتزام بالأحكام المتعلقة بالدعاية الانتخابية المنصوص عليها في هذا القانون ويكون المبلغ المدفوع قابلاً للاسترداد في حال رفض طلب الترشح أو عدم مخالفة القائمة لتلك الأحكام.

المادة (13): لا يجوز لأي شخص أن يرشح نفسه لعضوية مجلس النواب إلا في دائرة انتخابية واحدة وفي قائمة واحدة.

المادة (14): يبدأ الترشح لعضوية مجلس النواب في التاريخ الذي يحدده المجلس على أن يكون قبل التاريخ المحدد لإجراء الاقتراع بخمسة وعشرين يوماً على الأقل، ويستمر لمدة ثلاثة أيام خلال أوقات الدوام الرسمي ولا يقبل أي طلب ترشح يقدم بعد إنتهاء هذه المدة.



شروط تشكيل القائمة

المادة (9): أ- يتم الترشح لملء المقاعد النيابية المخصصة للدائرة الانتخابية بطريق القائمة النسبية المفتوحة.

ب- مع مراعاة أحكام البند (2) من الفقرة (د) من هذه المادة، يجب أن تضم القائمة عدداً من المرشحين لا يقل عن ثلاثة ولا يتجاوز عدد المقاعد النيابية المخصصة للدائرة الانتخابية.

ج- يقوم الناخب بالإدلاء بصوته لقائمة واحدة فقط من القوائم المرشحة أولاً ثم يصوت لكل واحد من المرشحين ضمن هذه القائمة أو لعدد منهم.

د- 1. على المرشحين عن المقاعد المخصصة للشركس والشيشان والمسيحيين أن يترشحوا ضمن قوائم في الدوائر الانتخابية التي خصص لهم فها مقاعد.

2. على المرشحات عن المقعد المخصص للنساء الترشح ضمن قوائم ولا تعتبر المرشحة وفقاً لأحكام هذا البند من ضمن الحد الأعلى للمرشحين في القائمة.



الحملات الانتخابية

المادة (21): أ- على وسائل الإعلام الرسمية معاملة جميع المرشحين خلال مدة الدعاية الانتخابية بحياد ومساواة.

ب- على المرشح عند ممارسته الدعاية الانتخابية الالتزام بما يلي:

- احكام الدستور واحترام سيادة القانون.
- احترام حرية الرأي والفكر لدى الآخرين.
- المحافظة على الوحدة الوطنية وأمن الوطن واستقراره وعدم التمييز بين المواطنين.
- عدم إجراء الدعاية الانتخابية في الوزارات والدوائر الحكومية والمؤسسات الرسمية والعامة والمؤسسات التعليمية ودور العبادة.
- عدم التعرض بأي دعاية انتخابية لغيره من المرشحين سواء بصورة شخصية او بوساطة أعوانه ومؤيديه في حملته الانتخابية.

المادة (22): أ- 1. للمرشحين نشر الإعلانات والبيانات المتضمنة أهدافهم وخططهم وبرامج عملهم شريطة أن تحمل أسماءهم الصريحة، وتعفى هذه الإعلانات والبيانات من الترخيص والرسوم.

 لا يجوز استعمال شعار الدولة الرسمي في الاجتماعات والإعلانات الانتخابية وفي سائر أنواع الكتابات والرسوم والصور التي تستخدم في الدعاية الانتخابية، كما يمنع استعمال مكبرات الصوت على وسائط النقل.

3. تحدد الأماكن المخصصة للدعاية الانتخابية من مجلس أمانة عمان الكبرى والمجالس البلدية والمحلية ومن في حكمها ويحظر إلصاق أي إعلان أو بيان انتخابي أو وضعه على أعمدة الهاتف والكهرباء والشواخص المرورية والأملاك العامة بما في ذلك الصور والرسوم والكتابات، كما يحظر الصاق أي إعلان أو بيان انتخابي على الجدران أو وضع أي إعلان أو بيان انتخابي او تركيبه بطربقة تضر بالسلامة العامة، ولوزارة الاشغال



العامة والاسكان ومجلس أمانة عمان الكبرى والمجالس البلدية والمحلية ومن في حكمها الحق في إزالة أي مخالفة لأحكام هذا البند في أي وقت على نفقة من تتعلق بهم تلك الملصقات أو الصور او الرسوم أو الكتابات من المرشحين دون الحاجة إلى إنذارهم. 4. لا يجوز أن تتضمن الخطابات والبيانات والإعلانات ووسائل الدعاية الانتخابية الإساءة لأي مرشح أو لأي شخص آخر بصورة مباشرة أو غير مباشرة أو إثارة النعرات الدينية أو الطائفية أو القبلية أو الإقليمية أو الجهوية أو العنصرية بين المواطنين. 5. يحظر إقامة المهرجانات والتجمعات على مسافة تقل عن مائتي متر من مراكز الاقتراع والفرز.

ب- للهيئة أو لرؤساء الانتخاب الطلب من وزارة الأشغال العامة والإسكان أو مجلس أمانة عمان الكبرى أو المجالس البلدية أو المحلية ومن في حكمها إزالة أي إعلان أو بيان انتخابي من أي مكان إذا وجد أنه مخالف لأحكام القانون.

المادة (23): يحظر على موظفي الحكومة والمؤسسات الرسمية والعامة وأمين عمان وأعضاء مجلس الأمانة وموظفها ورؤساء مجالس المحافظات و البلدية والمحلية وأعضائها وموظفها القيام بالدعاية الانتخابية لصالح أي من المرشحين في أماكن عملهم، كما يحظر استخدام أي من الوسائل والموجودات المملوكة لهذه المؤسسات في الدعاية الانتخابية لأي مرشح.

المادة (24): يحظر على أي مرشح أن يقدم خلال قيامه بالدعاية الانتخابية هدايا أو تبرعات أو مساعدات نقدية أو عينية أو غير ذلك من المنافع أو يعد بتقديمها لشخص طبيعي أو اعتباري سواء كان ذلك بصورة مباشرة أو بالوساطة كما يحظر على أي شخص أن يطلب لنفسه او لغيره أي هدايا أو تبرعات أو مساعدات أو الوعد بها من أي مرشح.



تطبيق عملي افتراضي على القوائم الانتخابية



الدوائر الانتخابية وأعداد الناخبين



عدد الناخبين لكل محافظات المملكة

عمان | عدد الناخبين = 1,565,862

الزرقاء عدد الناخبين = 583,802	اربـــــد عدد الناخبين = 749,481
الطفيلة عدد الناخبين = 55,224	البلقاء عدد الناخبين = 298,746
معان عدد الناخبين = 59,296	الكــرك عدد الناخبين = 167,694
العقبة عدد الناخبين = 58,438	عجلون عدد الناخبين = 100,962
البادية الشمالية عدد الناخبين = 74,007	جـــرش عدد الناخبين = 108,193
البادية الوسطى عدد الناخبين = 51,032	المفـرق عدد الناخبين = 106,094
البادية الجنوبية عدد الناخبين = 53,832	مـــادبا عدد الناخبين = 106,994



ملاحظة:

الأرقام التي استخدمها فريق راصد في التطبيق العملي الافتراضي هي أرقام مستوحاة من المُسوحات الأولية لفريق راصد للمشهد الانتخابي على مستوى المملكة وهي عملية افتراضية وليس بالضرورة أن تتطابق الأرقام الواردة في التطبيق مع النتائج الفعلية للانتخابات، وإنما تهدف إلى توعية الناخبين والمرشحين بطريقة توزيع القوائم وآليات احتساب المقاعد الفائزة بما فها مقاعد المسيحيين والشركس والشيشان والمقاعد المحددة للسيدات (الكوتا) حسب الآلية التي تم اعتمادها من قبل الهيئة المستقلة للانتخاب، واستند راصد في التطبيق العملي الافتراضي على جداول الناخبين الأولية التي أعلنتها الهيئة المستقلة للانتخاب.

وينوه راصد على أن أعداد الناخبين الفعلية من الممكن أن تتغير بشكل طفيف عند إعلان الجداول النهائية للناخبين والتي ستعلن في 2016/8/15 حسب ما أعلنت الهيئة المستقة للانتخاب.



المحافظة: عمّان الدائرة: الأولى

تشمل مناطق بسمان وماركا وطارق

عدد الناخبين المسجلين للانتخابات البرلمانية 2016 = 291,038 ناخباً وناخبة

عدد الذكور الناخبين = 142,870 عدد الإناث الناخبات = 148,168

عدد المقاعد للدائرة = 5 مقاعد + مقعد للكوتا النسائية على مستوى المحافظة

عدد المقترعين المفترض = 107,221 ناخباً وناخبة

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي ⁽⁶⁾	الباقي ⁽⁵⁾	عددالمقاعد الصحيحة لكل قائمة (4)	حصة القائمة ⁽³⁾	نسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الاصوات	القائمة
1	0	1	0.709	0	0.709	14.2%	15,212	Í
1	1	0	0.105	1	1.105	22.1%	23,700	ب
1	0	0	0.166	1	1.166	23.3%	25,000	ج
1	0	1	0.546	0	0.546	10.9%	11,700	د
0	0	0	0.403	0	0.403	8.1%	8,650	ھ
1	0	1	0.471	0	0.471	9.4%	10,100	و
0	0	0	0.051	0	0.051	1.0%	1,086	ز
0	0	0	0.047	0	0.047	0.9%	1,005	ح
0	0	0	0.244	0	0.244	4.9%	5,223	ط
0	0	0	0.178	0	0.178	3.6%	3,825	ي
0	0	0	0.080	0	0.080	1.6%	1,720	ك

^{(1):} عدد المقترعين في الانتخابات النيابية 2013 = 49,031 ناخباً وناخبة، وتم افتراض عدد المقترعين للانتخابات النيابية القادمة 107,221

^{(3):} حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة. مثال: حصة القائمة (ب)= 2.1.% *5 = 1.105 (4): إذا حصلت القائمة على عدد صجيح إذاً تحصل على مقعد صحيح، مثال: حصة القائمة (ب) = 1.105 بالتالي تحصل القائمة على مقعد صجيح. (5): الباقي يساوي حصة القائمة مطروح منها عدد المقاعد الصحيحة التي حصلت عليها القائمة، مثال: باقي القائمة (ب) = 1.105 - 1 = 0.1.10.

⁽ج)، بنبي يستري حب السند السروع ...» عدد صحيح فتكون نسبة القائمة كاملة عبارة عن باق. ملاحظة: إذا كانت حصة القائمة لا تحتوي على عدد صحيح فتكون نسبة القائمة كاملة عبارة عن باق.

^{(6):} عند احتساب عدد المقاعد نبحث عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة كل من القائمة (ب) و (ج) على مقعد صحيح لكل منهما، ثم ننتقل لأكبر البواقي فقد حصلت كل من القوائم (أ)، (د)، (و) على أكبر البواقي فتحصل كل منها على مقعد. (7): بما ان المرشحة في القائمة (ب) حصلت على أعلى نسبة أصوات من إجمالي الأصوات في الدائرة الانتخابية بالتالي تنافس

المرشحة على مقعد الكوتا على مستوى المحافظة بعد حصولها على نسبة عدد الناخبين المفترض(18,000) = 16.78 %



القائمة (أ): مجموع الاصوات (15,212)

12,365	مسلم ذکر	1
9,250	مسلم ذکر	2
14,057	مسلم ذکر	3
11,183	مسلم ذکر	4
13,396	مسلم ذکر	5

[•] حصلت القائمة (أ) على مقعد، وفاز المرشح رقم (3) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ج): مجموع الاصوات (25,000)

23,950	مسلم ذکر	1
17,040	مسلم انثی	2
18,000	مسلم ذکر	3
21,627	مسلم ذکر	4
19,952	مسلم ذکر	5

[•] حصلت القائمة (ج) على مقعد، وفاز المرشح رقم (1) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ب): مجموع الاصوات (23,700)

18,000	مسلم انثی	1
17,258	مسلم ذکر	2
23,085	مسلم ذکر	3
22,690	مسلم ذکر	4
19,478	مسلم ذکر	5
15,584	مسلم ذکر	6

[•] حصلت القائمة (ب) على مقعد، وفاز المرشح رقم (3) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة، وحصلت المرشحة رقم (1) على أعلى نسبة على مستوى الدائرة.

القائمة (د): مجموع الاصوات (11,700)

8,290	مسلم انثی	1
10,824	مسلم ذکر	2
6,178	مسلم ذکر	3
7,668	مسلم ذکر	4
5,719	مسلم ذکر	5
9,428	مسلم ذکر	6

[•] حصلت القائمة (د) على مقعد، وفاز المرشح رقم (2) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ه): مجموع الاصوات (8,650) القائمة (و): مجموع الاصوات (10,100)

مسلم انثی	1
مسلم ذکر	2
مسلم ذکر	3
مسلم ذکر	4
مسلم ذکر	5
مسلم ذکر	6
	مسلم ذکر مسلم ذکر مسلم ذکر مسلم ذکر

مسلم انثی	1
مسلم ذکر	2
مسلم ذکر	3
مسلم ذکر	4
مسلم ذکر	5
مسلم ذکر	6
	مسلم ذکر مسلم ذکر مسلم ذکر مسلم ذکر

[•] حصلت القائمة (و) على مقعد، وفاز المرشح رقم (2) كونه • لم تحصل القائمة (ه) على أي مقعد. حصل على أعلى أصوات القائمة.

^{*} ملاحظة: لم يتم عرض تفاصيل باقي القوائم لعدم حصولها على أي مقعد.



المحافظة: عمّان الثانية

تشمل مناطق اليرموك والنصروراس العين وبدر

عدد الناخبين المسجلين للانتخابات البرلمانية 2016 = 401,763 ناخباً وناخبة

عدد الذكور الناخبين = 199,896 عدد الإناث الناخبات = 201,867

عدد المقاعد للدائرة = 6 مقاعد + مقعد للكوتا النسائية على مستوى المحافظة

عدد المقترعين المفترض = 128,523 (١) ناخباً وناخبة

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي (6)	الباقي (5)	عددالمفاعد الصحيحة لكل قائمة (4)	حصة القائمة ⁽³⁾	نسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الاصوات	القائمة
1	0	1	0.446	0	0.446	7.4%	9,555	ĺ
0	0	0	0.344	0	0.344	5.7%	7,369	ب
1	0	1	0.557	0	0.557	9.3%	11,925	ج
2	1	0	0.378	1	1.378	23.0%	29,523	د
0	0	0	0.271	0	0.271	4.5%	5,800	۵
0	0	0	0.278	0	0.278	4.6%	5,955	و
1	0	1	0.614	0	0.614	10.2%	13,150	ز
1	0	0	0.143	1	1.143	19.1%	24,485	ح
1	0	1	0.864	0	0.864	14.4%	18,500	ط
0	0	0	0.106	0	0.106	1.8%	2,261	ي

^{(1):} عدد المقترعين في الانتخابات النيابية 2013 = 70,328 ناخباً وناخبة. وتم افتراض عدد المقترعين للانتخابات النيابية القادمة 228,523

^{(2):} نسبة القائمة تساوي عدد أصوات القائمة مقسومة على عدد أصوات المقترعين، مثال: نسبة القائمة (د) = (29,523) = (23.0 %

^{(3):} حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة. مثال: حصة القائمة (د)=2.3% *6 = 1.378 (4): إذا حصلت القائمة (د) = 4.378 بالتالي تحصل القائمة على مقعد صعيح. (5): الباقي يساوي حصة القائمة مطروح منها عدد المقاعد الصعيحة التي حصلت عليها القائمة، مثال: باقي القائمة (د) = 1.378 - 1 = 0.378.

⁽د). الباق يشاوي حصه القائمة فطروح مها عدد المقاعد الطحيحة الي حصيت عنها القائمة منان. باق القائمة (د) - 1.5.0 ملاحظة: إذا كانت حصة القائمة لا تحتوي على عدد صحيح فتكون نسبة القائمة كاملة عبارة عن باق.

^{(6):} عند احتساب عدد المقاعد نبحث عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صجيح أو أكثر في هذه الحالة حصلت كل من القائمة (د) والقائمة (ح) على مقعد صحيح لكل منهما، ثم ننتقل لأكبر البواقي فقد حصلت كل من القوائم (أ)، (ج)، (ز) ، (ط) على أكبر البواقي فتحصل كل منها على مقعد. (7): بما ان المرشحة في القائمة (ج) حصلت على أعلى نسبة أصوات من إجمالي الأصوات في الدائرة الانتخابية بالتالي تنافس

المرشحة على مقعد الكوتا على مستوى المحافظة بعد حصولها على نسبة $\frac{20.709}{3000}$ = $\frac{20.78}{3000}$

عند مراجعة الأمثلة في محافظة عمان نلاحظ حصول المرشحة على اعلى نسبة أصوات على مستوى المحافظة وتحصل على مقعد الكوتا النسائية.



القائمة (أ): مجموع الاصوات (9,555)

8,219	مسلم ذکر	1
6,802	مسلم ذکر	2
7,624	مسلم ذکر	3
5,785	مسلم انثی	4
4,280	مسلم ذکر	5
2,410	مسلم ذکر	6

حصلت القائمة (أ) على مقعد، وفاز المرشح رقم (1) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ج): مجموع الاصوات (11,925)

6,182	مسلم ذکر	1
4,520	مسلم ذکر	2
8,325	مسلم ذکر	3
5,159	مسلم انثی	4
10,753	مسلم ذکر	5
9,608	مسلم ذکر	6

حصلت القائمة (ج) على مقعد، وفاز المرشح رقم (5) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (د): مجموع الاصوات (29,523)

27,345	مسلم ذکر	1
20,667	مسلم ذکر	2
26,709	مسلم انثی	3
28,407	مسلم ذکر	4
18,157	مسلم ذکر	5
15,940	مسلم ذکر	6

حصلت القائمة (د) على مقعد، وفاز المرشح رقم (4) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة، وحصلت المرشحة رقم (3)
 على أعلى نسبة على مستوى الدائرة.

القائمة (ز): مجموع الاصوات (13,150)

7,989	مسلم انثی	1
10,524	مسلم ذکر	2
12,790	مسلم ذکر	3
11,085	مسلم ذکر	4
4,982	مسلم ذکر	5
3,756	مسلم ذکر	6

حصلت القائمة (ز) على مقعد، وفاز المرشح رقم (3) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ط): مجموع الاصوات (18,500)

18,082	مسلم ذکر	1
16,365	مسلم ذکر	2
17,625	مسلم ذکر	3
10,528	مسلم انثی	4
16,185	مسلم ذکر	5
15,619	مسلم ذکر	6
14,355	مسلم ذکر	7

حصلت القائمة (ط) على مقعد، وفاز المرشح رقم (1) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ح): مجموع الاصوات (24,485)

مسلم ذکر	1
مسلم ذکر	2
مسلم ذکر	3
مسلم ذکر	4
مسلم ذکر	5
مسلم انثی	6
مسلم ذکر	7
	مسلم ذکر مسلم ذکر مسلم ذکر مسلم ذکر مسلم انثی

حصلت القائمة (ح) على مقعد، وفاز المرشح رقم (2) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

^{*} ملاحظة: لم يتم عرض تفاصيل باقي القوائم لعدم حصولها على أي مقعد.



المحافظة: عمّان الدائدة: الثالثة

تشمل مناطق المدينة وزهران والعبدلي

عدد الناخبين المسجلين للانتخابات البرلمانية 2016 = 241,601 ناخباً وناخبة

عدد الذكور الناخبين = 115,452 عدد الإناث الناخبات = 126,149

عدد المقاعد للدائرة = 6 مقاعد (4 مسلم / 1 مسيحي/ 1 شركسي أو شيشاني) + مقعد الكوتا النسائية على مستوى المحافظة

عدد المقترعين المفترض = 81,480 ناخياً وناخية

مجموع المقاعد	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقعد الشركسي أو الشيشاني	المقعد المسيحي	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي (6)	الباقِ (5)	عدد المقاعد الصحيحة إكل قائمة (4)	حصة القائمة ⁽³⁾	نسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الاصوات	القائمة
0	0	0	0	0	0.428	0	0.428	7.1%	5,818	ĺ
0	0	0	0	0	0.342	0	0.342	5.7%	4,641	ب
2	0	0	1	0	0.135	1	1.135	18.9%	15,418	ج
1	1	0	0	0	0.354	1	1.354	22.6%	18,385	د
2	0	1	0	0	0.215	1	1.215	20.3%	16,500	ھ
0	0	0	0	0	0.463	0	0.463	7.7%	6,282	و
1	0	0	0	1	0.589	0	0.589	9.8%	8,000	ز
0	0	0	0	0	0.236	0	0.236	3.9%	3,200	ح
0	0	0	0	0	0.089	0	0.089	1.5%	1,206	ط
0	0	0	0	0	0.149	0	0.149	2.5%	2,030	ي

^{(1):} عدد المقترعين في الانتخابات النيابية 2013 = 42,038 ناخباً وناخبة. وتم افتراض عدد المقترعين للانتخابات النيابية القادمة 81,480

^{(2):} نسبة القائمة تساوي عدد أصوات القائمة مقسومة على عدد أصوات المقترعين، مثال: نسبة القائمة (د) = (18,385) (81,480)

^{(3):} حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (د)=%22.6 * 6 = 1.354

^{(4):} إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصل على مقعد صحيح، مثال: حصة القائمة (د) = 1.354 بالتالي تحصل القائمة على مقعد صحيح.

^{(5):} الباقي يساوي حصة القائمة مطروح منها عدد المقاعد الصحيحة التي حصلت عليها القائمة مثال:باقي القائمة (د) = 1.354 - 1= 0.354. ملاحظة: إذا كانت حصة القائمة لا تحتوي على عدد صحيح فتكون نسبة القائمة كاملة عبارة عن باقي.

^{(6):} عند احتساب عدد المقاعد نبحث عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة حصلت كل من القائمة (ج)، (د)، (ه) على مقعد صحيح لكل منها، ثم ننتقل لأكبر البواقي فقد حصلت القائمة (ز) على أكبر البواقي فتحصل على مقعد، أما المقعد المسيحي فيكون من نصيب أعلى المرشحين الشركس أو الشيشان أصواتاً. نصيب أعلى المرشحين الشركس أو الشيشان أصواتاً. (7): بما ان المرشحة في القائمة (د) حصلت على أعلى نسبة أصوات من إجمالي الأصوات في الدائرة الانتخابية بالتالي تنافس

المرشجة على مقعد الكوتا على مستوى المجافظة بعد حصولها على نسبة على المقترض (14,600) = 17.91 % عدد الناخين المفترض (14,480)



القائمة (ج): مجموع الاصوات (15,418)

14,520	مسلم ذکر	1
7,521	مسلم ذکر	2
11,025	مسلم انثی	3
14,500	مسيحي ذكر	4
9,820	مسلم ذکر	5
8,205	شرکسی ذکر	6

حصلت القائمة (ج) على مقعد، وفاز المرشح رقم (1) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة، وفاز المرشح المسيحي رقم
 (4) كونه حصل على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

القائمة (د): مجموع الاصوات (18,385)

15,130	مسلم ذکر	1
13,521	مسيحي ذكر	2
17,061	مسلم ذکر	3
14,600	مسلم أنثى	4
14,850	مسلم ذکر	5
10,496	شيشاني ذكر	6

 حصلت القائمة (د) على مقعد. وفاز بالمقعد المرشح رقم (3) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة، وحصلت المرشحة رقم (4) على أعلى نسبة على مستوى الدائرة.

القائمة (ه): مجموع الاصوات (16,500)

14,682	مسلم ذکر	1
11,658	مسلم ذکر	2
14,169	شركسي	3
15,640	مسلم ذکر	4
16,201	مسلم ذکر	5
10,523	مسلم انثی	6

حصلت القائمة (ه) على مقعد، وفاز المرشح رقم (5) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة، وفاز المرشح الشركمي رقم
 (3) كونه حصل على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

القائمة (ز): مجموع الاصوات (8,000)

5,719	مسلم انثی	1
4,981	مسلم ذکر	2
7,790	مسلم ذکر	3
2,193	شركسي	4
6,472	مسلم ذکر	5
5,232	مسلم ذکر	6

حصلت القائمة (ز) على مقعد، وفاز المرشح رقم (3) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ب): مجموع الاصوات (4,641)

	•	
1,738	مسلم انثی	1
3,618	مسلم ذکر	2
1,132	شركسي	3
4,082	مسلم ذکر	4
2,709	مسلم ذکر	5
3,921	مسلم ذکر	6
	i (- /) 3 ((-t) (t-

لم تحصل القائمة (ب) على أى مقعد.

القائمة (أ): مجموع الأصوات (5,818)

	9	
4,128	مسلم ذکر	1
2,096	مسلم ذکر	2
3,080	مسلم ذکر	3
3,627	مسلم انثی	4
2,183	مسلم ذکر	5
1,725	شركسي	6

• لم تحصل القائمة (أ) على أي مقعد.

^{*} ملاحظة: لم يتم عرض تفاصيل باقي القوائم لعدم حصولها على أي مقعد.



المحافظة: عمّان الدائرة: الرابعة

تشمل القويسمة والجويدة وابوعلندا وخرببة السوق وجاوا واليادودة وام قصير والمقابلين وألوية سحاب والجيزة والموقر عدد الناخبين المسجلين للانتخابات البرلمانية 2016 = 253,878 ناخباً وناخبة

عدد الذكور الناخبين = 122,899 عدد الإناث الناخبات = 130,979

عدد المقاعد للدائرة = 4 مقاعد + مقعد للكوتا النسائية على مستوى المحافظة

عدد المقترعين المفترض= 96,163(1) ناخباً وناخبة

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي ⁽⁶⁾	ائباقي (5)	عددالمفاعدالصحيحة لكل قائمة (4)	حصة القائمة ⁽³⁾	نسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الاصوات	القائمة
1	0	1	0.796	0	0.796	19.9%	19,125	ĺ
1	0	1	0.351	0	0.351	8.8%	8,432	ب
1	0	1	0.568	0	0.568	14.2%	13,658	ج
1	1	0	0.125	1	1.125	28.1%	27,052	د
0	0	0	0.318	0	0.318	8.0%	7,650	ھ
0	0	0	0.212	0	0.212	5.3%	5,102	و
0	0	0	0.081	0	0.081	2.0%	1,952	ز
0	0	0	0.125	0	0.125	3.1%	3,005	ح
0	0	0	0.251	0	0.251	6.3%	6,025	ط
0	0	0	0.057	0	0.057	1.4%	1,360	ي
0	0	0	0.117	0	0.117	2.9%	2,802	ك

^{(1):} عدد المقترعين في الانتخابات النيابية 2013 = 65,064 ناخباً وناخبة. وتم افتراض عدد المقترعين للانتخابات النيابية القادمة 66,163

^{(2):} نسبة القائمة تساوي عدد أصوات القائمة مقسومة على عدد أصوات المقترعين، مثال: نسبة القائمة (د) = (27,052) (28.1 %

^{(3):} حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (د)= \$28.1 * 4 = 1.125 * 4 = 1.125

^{(4):} إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصل على مقعد صحيح، مثال: حصة القائمة (د) = 1.125 بالتالي تحصل القائمة على مقعد صحيح.

^{(5):} الباقي يساوي حصة القائمة مطروح منها عدد المقاعد الصجيحة التي حصلت عليها القائمة، مثال: باقي القائمة (د) = 1.125 - 1 = 0.125. ملاحظة: إذا كانت حصة القائمة لا تعتوي على عدد صحيح فتكون نسبة القائمة كاملة عبارة عن باق.

^{(6):} عند احتساب عدد المقاعد نبحث عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة القائمة (د) على مقعد صحيح، ثم ننتقل لأكبر البواق فقد حصلت كل من القوائم (أ) (ب)، (ج) على أكبر البواق فتحصل كل منها على مقعد..

^{(7):} بما ان المرشحة في القائمة (د) حصّلت على أعلى نسبة أصوات من إجمالي الأصوات في الدائرة الانتخابية بالتالي تنافس

المرشجة على مقعد الكوتا على مستوى المجافظة بعد حصولها على نسبة $\frac{}{}$ عدد الناخبين المفترض(65,163) $\frac{}{}$



القائمة (أ): مجموع الاصوات (19,125)

14,582	مسلم ذکر	1
18,581	مسلم ذکر	2
15,202	مسلم ذکر	3
13,658	مسلم انثی	4
16,358	مسلم ذکر	5

[•] حصلت القائمة (أ) على مقعد، وفاز المرشح رقم (2) كونه • حصلت القائمة (ب) على مقعد، وفاز المرشح رقم (1) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ب): مجموع الاصوات (8,432)

7,282	مسلم ذکر	1
6,965	مسلم ذکر	2
4,450	مسلم ذکر	3
5,589	مسلم انثی	4
6,365	مسلم ذکر	5

حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ج): مجموع الاصوات (13,658) القائمة (د): مجموع الاصوات (27,052)

11,560	مسلم ذکر	1
10,692	مسلم ذکر	2
9,562	مسلم انثی	3
10,593	مسلم ذکر	4
12,856	مسلم ذكر	5

[•] حصلت القائمة (ج) على مقعد، وفاز المرشح رقم (5) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة.

27,017	مسلم ذکر	1
25,518	مسلم ذکر	2
24,200	مسلم ذکر	3
17,000	مسلم انثی	4

• حصلت القائمة (د) على مقعد، وفاز المرشح رقم (1) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة، وحصلت المرشحة رقم (4) على أعلى نسبة على مستوى الدائرة.

القائمة (هر): محموع الاصوات (7,650)

	<u> </u>	
3,112	مسلم انثی	1
2,687	مسلم ذکر	2
5,521	مسلم ذکر	3
6,719	مسلم ذکر	4
4,095	مسلم ذکر	5
1,810	مسلم ذکر	6

[•] لم تحصل القائمة (هـ) على أي مقعد.

القائمة (و): مجموع الأصوات (5,102)

1
2
3
4
5
6

[•] لم تحصل القائمة (و) على أي مقعد.

^{*} ملاحظة: لم يتم عرض تفاصيل باقي القوائم لعدم حصولها على أي مقعد.



المحافظة: عمّان الدائدة: الخامسة

تشمل لواء الجامعة ولواء وادي السير ولواء ناعور

عدد الناخبين المسجلين للانتخابات البرلمانية 2016 = 377,582 ناخباً وناخبة

عدد الذكور الناخبين = 179,101 عدد الإناث الناخبات = 198,481

عدد المقاعد للدائرة = 7 مقاعد (6 مسلم / 1 شركسي أو شيشاني) + مقعد الكوتا النسائية على مستوى المحافظة

عدد المقترعين المفترض= 135,885 (أ) نَاخِباً وناخَبة

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقعد الشركسي أوالشيشاني	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي ⁽⁶⁾	الباق (5)	عددالمقاعدالصجيحة لكل قائمة (4)	حصة القائمة(3)	نسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الاصوات	القائمة
0	0	0	0	0.282	0	0.282	4.0%	5,482	ĺ
3	0	1	1	0.594	1	1.594	22.8%	30,945	ب
1	0	0	1	0.499	0	0.499	7.1%	9,685	ج
0	0	0	0	0.429	0	0.429	6.1%	8,323	د
1	1	0	0	0.414	1	1.414	20.2%	27,451	۵
1	0	0	1	0.834	0	0.834	11.9%	16,189	و
0	0	0	0	0.350	0	0.350	5.0%	6,800	ز
1	0	0	1	0.844	0	0.844	12.1%	16,385	ح
0	0	0	0	0.324	0	0.324	4.6%	6,285	ط
0	0	0	0	0.430	0	0.430	6.1%	8,340	ي

^{(1):} عدد المقترعين في الانتخابات النيابية 2013 = 65,064 ناخباً وناخبة. وتم افتراض عدد المقترعين للانتخابات النيابية القادمة 335,885

المرشحة على مقعد الكوتا على مستوى المجافظة بعد حصولها على نسبة ______ عدد الناخبين المفترض(18,060) = 13.29 %

^{(2):} نسبة القائمة تساوي عدد أصوات القائمة مقسومة على عدد أصوات المقارعين، مثال: نسبة القائمة (ب) = (<u>30,945)</u> (**22.8** %

^{(3):} حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (د)= \$22.8 * 7 = 1.594.

^{(4):} إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصل على مقعد صحيح، مثال: حصة القائمة (ب) = 1.594 بالتالي تحصل القائمة على مقعدين صحيحين.

^{(5):} الباقي يساوي حصة القائمة مطروح منها عدد المقاعد الصحيحة التي حصلت عليها القائمة، مثال: باقي القائمة (ب) = 1.594 - 1 = 0.594. ملاحظة: إذا كانت حصة القائمة لا تحتوي على عدد صحيح فتكون نسبة القائمة كاملة عبارة عن باق.

^{(6):} عند احتساب عدد المقاعد نبحث عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة حصلت كل من القائمة (ب)، (ه) حصلت على مقعد صحيح لكل منهما، ثم ننتقل لأكبر البواقي فقد حصلت القوائم (ب)، (ج)، (و)، (ج) على أكبر البواقي فتحصل كل منها على مقعد، أما المقعد الشركمي أو الشيشاني فيكون من نصيب أعلى المرشحين الشركس أو الشيشان أصواتاً. (7): بما ان المرشحة في القائمة (ه) حصلت على أعلى نسبة أصوات من إجمالي الأصوات في الدائرة الانتخابية بالتالي تنافس



القائمة (ب): مجموع الاصوات (30,945)

25,985	مسلم ذکر	1
19,006	مسلم ذکر	2
29,005	مسلم ذکر	3
21,985	مسلم ذکر	4
27,239	مسلم ذکر	5
18,523	شركسي	6
15,852	مسلم ذکر	7

 حصلت القائمة (ب) على مقعدين، وفاز بالمقعدين كل من المرشح رقم (3) والمرشح رقم (5) كونهما حصلا على أعلى أصوات القائمة، وفاز المرشح الشركسي رقم (6) كونه حصل على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

القائمة (ج): مجموع الاصوات (9,685)

7,693	شركسي	1
6,390	مسلم ذکر	2
7,159	مسلم انثی	3
6,252	مسلم ذکر	4
5,658	مسلم ذکر	5
8,826	مسلم ذکر	6

حصلت القائمة (ج) على مقعد، وفاز المرشح رقم (6) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ه): مجموع الاصوات (27,451)

23,589	مسلم ذکر	1
24,478	مسلم ذکر	2
18,050	شركسي	3
20,980	مسلم ذکر	4
18,060	مسلم انثی	5
26,048	مسلم ذکر	6

حصلت القائمة (هـ) على مقعد، وفاز المرشح رقم (6) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة، وحصلت المرشحة رقم (5)
 على أعلى نسبة على مستوى الدائرة.

القائمة (و): مجموع الاصوات (16,189)

2
3
4
5
6

حصلت القائمة (و) على مقعد، وفاز المرشح رقم (4) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ز): مجموع الاصوات (6,800)

3,719	مسلم انثی	1
4,981	مسلم ذکر	2
3,790	مسلم ذکر	3
4,193	شركسي	4
5,472	مسلم ذکر	5
2,232	مسلم ذکر	6
	1 (/) - 4 - 11 (- 1.

[•] لم تحصل القائمة (ز) على أي مقعد.

القائمة (ح): مجموع الاصوات (16,385)

15,032	مسلم ذکر	1
14,809	شركسي	2
14,630	مسلم انثی	3
13,430	مسلم ذکر	4
12,568	مسلم ذکر	5
10,659	مسلم ذکر	6
11,275	مسلم ذکر	7

حصلت القائمة (ح) على مقعد، وفاز المرشح رقم (1) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

^{*} ملاحظة: لم يتم عرض تفاصيل باقي القوائم لعدم حصولها على أي مقعد.



المحافظة: الزرقاء الدائرة: الأولى

تشمل قصبة الزرقاء ولواء الرصيفة

عدد الناخبين المسجلين للانتخابات البرلمانية 2016 = 452,051 ناخباً وناخبة

عدد الذكور الناخبين = 221,801 عدد الإناث الناخبات = 230,250

عدد المقاعد للدائرة = 8 مقاعد (6 مسلم /1 مسيحي /1 شركسي أو شيشاني) + مقعد الكوتا النسائية على مستوى المحافظة

عدد المقترعين المفترض = 158,071 ناّخباً وناخبة

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقعد الشركسي أو الشيشاني	المقعد المسيحي	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي (6)	الباقِ (5)	عدد المقاعد الصحيحة أكل قائمة (4)	حصة القائمة ⁽³⁾	نسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الاصوات	القائمة
3	1	0	0	1	0.842	1	1.842	23.0%	36,400	ĺ
0	0	0	0	0	0.505	0	0.505	6.3%	9,972	ب
3	0	1	1	0	0.409	1	1.409	17.6%	27,850	ج
1	0	0	0	1	0.820	0	0.820	10.2%	16,202	د
0	0	0	0	0	0.415	0	0.415	5.2%	8,204	ھ
1	0	0	0	1	0.742	0	0.742	9.3%	14,660	و
0	0	0	0	0	0.437	0	0.437	5.5%	8,637	ز
0	0	0	0	0	0.609	0	0.609	7.6%	12,036	ح
1	0	0	0	1	0.775	0	0.775	9.7%	15,310	ط
0	0	0	0	0	0.445	0	0.445	5.6%	8,800	ي

^{(1):} عدد المقترعين في الانتخابات النيابية 2013 = 91,127 ناخباً وناخبة. وتم افتراض عدد المقترعين للانتخابات النيابية القادمة 158,071

^{(2):} نسبة القائمة تساوي عدد أصوات القائمة مقسومة على عدد أصوات المقترعين، مثال: نسبة القائمة (أ) = (36,400) (23.0 %

^{(3):} حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (أ)= 1.842 = 1.842. (4): إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصل على مقعد صحيح، مثال: حصة القائمة (أ) = 1.842 بالتالي تحصل القائمة على مقعدين صحيحين. (5): الباقي يساوي حصة القائمة مطروح منها عدد المقاعد الصحيحة التي حصلت عليها القائمة، مثال: باقي القائمة (أ) = 1.842 - 1 = 0.842.

⁽ج)، بدي يسادري مسبد مساور على عدد صحيح فتكون ذسبة القائمة كاملة عبارة عن باق.

^{(6):} عند احتساب عدد المقاعد نبحث عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة القائمة (أ) والقائمة (ح) حصلتا على مقعد صحيح لكل منهما، ثم ننتقل لأكبر البواقي فقد حصلت كل من القوائم (أ). (د)، (و)، (ط) على أكبر البواقي فتحصل كل منها على مقعد، أما المقعد المسيحي فيكون من نصيب أعلى المرشحين المسيحيين أصواتاً والمقعد الشركمي أو الشيشاني فيكون من نصيب أعلى المرشحين الشركس أو الشيشان أصواتاً. (7): بما ان المرشحة في القائمة (أ) حصلت على أعلى نسبة أصوات من إجمالي الأصوات في الدائرة الانتخابية بالتالي تنافس

المرشحة على مقعد الكوتا على مستوى المحافظة بعد حصولها على نسبة $\frac{}{}$ عدد الناخبين المفترض (25,560) = 16.16 %

عند مراجعة الأمثلة في محافظة الزرقاء نلاحظ حصول المرشحة على اعلى نسبة أصوات على مستوى المحافظة وتحصل على مقعد الكوتا النسائية.



القائمة (أ): مجموع الاصوات (36,400)

35,980	مسلم ذکر	1
32,598	مسلم ذکر	2
20,140	مسلم ذکر	3
25,560	مسلم انثی	4
30,820	مسلم ذکر	5
18,785	شيشاني أنثى	6
23,585	مسيحي ذكر	7
34,378	مسلم ذکر	8

حصلت القائمة (أ) على مقعدين، وفاز كل من المرشح رقم
 (1) والمرشح رقم (8) كونهما حصلا على أعلى أصوات القائمة،
 وحصلت المرشحة رقم (4) على أعلى نسبة على مستوى الدائرة.

القائمة (د): مجموع الاصوات (16,202)

13,985	مسلم ذکر	1
12,358	مسلم ذکر	2
14,465	مسلم ذکر	3
15,890	مسلم ذکر	4
6,585	شركسي ذكر	5
5,658	مسلم انثی	6
13,952	مسلم ذکر	7
11,780	مسلم ذکر	8

حصلت القائمة (د) على مقعد، وفاز المرشح رقم (4) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ج): مجموع الاصوات (27,850)

21,608	شركسي	1
14,085	مسلم ذکر	2
19,000	مسلم ذکر	3
10,580	مسلم ذکر	4
18,205	مسلم ذکر	5
9,845	مسلم ذکر	6
24,400	مسيحي ذكر	7

 حصلت القائمة (ج) على مقعد، وفاز المرشح رقم (3) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة، وفاز المرشح الشركميي رقم (1) كونه حصل على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة، وفاز المرشح المسيحي رقم (7) كونه حصل على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

القائمة (ط): مجموع الاصوات (15,310)

14,650	مسلم ذکر	1
9,698	مسلم ذکر	2
13,264	مسلم ذکر	3
4,658	شيشاني ذكر	4
12,680	مسلم ذکر	5
10,195	مسلم ذکر	6
6,528	مسلم انثی	7
11,658	مسلم ذکر	8

حصلت القائمة (ط) على مقعد، وفاز المرشح رقم (1) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ح): مجموع الاصوات (12,036)

	9 9 7	
10,458	مسلم ذکر	1
9,802	مسلم ذکر	2
10,368	مسلم ذکر	3
8,037	مسلم ذکر	4
11,570	مسلم ذکر	5
9,310	مسلم ذکر	6
10,998	مسلم انثی	7
8,034	شيشاني ذكر	8
		t.

• لم تحصل القائمة (ح) على أي مقعد.

القائمة (و): مجموع الاصوات (14,660)

	-	
13,658	مسلم ذکر	1
14,320	مسلم ذکر	2
12,674	شركسي ذكر	3
11,562	مسلم ذکر	4
8,159	مسلم ذکر	5
10,036	مسلم انثی	6
12,523	مسلم ذکر	7
13,007	مسلم ذکر	8

حصلت القائمة (و) على مقعد، وفاز المرشح رقم (2) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

^{*} ملاحظة: لم يتم عرض تفاصيل باقي القوائم لعدم حصولها على أي مقعد.



المحافظة: الزرقاء

الدائرة: الثانية

تشمل قضاء بيرين ولواء الهاشمية ومنطقة السخنة ومنطقة عوجان عدد الناخيين المسجلين للانتخابات البهانية 2016 = 131,751 ناخباً وناخبة

عدد الإناث الناخبات = 68,918

عدد الذكور الناخبين = 62,833

عدد المقاعد للدائرة = 4 مقاعد + مقعد الكوتا النسائية على مستوى المحافظة

عدد المقترعين المفترض= 85,310 (1) ناخباً وناخبة

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي (6)	الباقي (5)	عددالمفاعدالصحيحة لكل قائمة (4)	حصة القائمة ⁽³⁾	نسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الاصوات	القائمة
1	0	1	0.929	0	0.929	23.2%	19,820	ٱ
1	1	1	0.888	0	0.888	22.2%	18,935	ب
0	0	0	0.162	0	0.162	4.1%	3,460	ج
1	0	1	0.653	0	0.653	16.3%	13,935	د
0	0	0	0.159	0	0.159	4.0%	3,385	ھ
0	0	0	0.059	0	0.059	1.5%	1,258	و
0	0	0	0.309	0	0.309	7.7%	6,582	ز
0	0	0	0.190	0	0.190	4.7%	4,052	ح
1	0	1	0.398	0	0.398	9.9%	8,485	ط
0	0	0	0.101	0	0.101	2.5%	2,150	ي
0	0	0	0.152	0	0.152	3.8%	3,248	ك

^{(1):} عدد المقترعين في الانتخابات النيابية 2013 = 41,407 ناخباً وناخبة. وتم افتراض عدد المقترعين للانتخابات النيابية القادمة 85,310

^{(2):} نسبة القائمة تساوي عدد أصوات القائمة مقسومة على عدد أصوات المقترعين، مثال: نسبة القائمة (أ) = (19,820) = (23.2 %

^{(3):} حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (أ)=2.3.2* 4=0.0.9 (4): إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصل على مقعد صحيح. ملاحظة: في هذا المثال الإفتراضي لم تحصل أي قائمة على مقعد صحيح.

^{(5):} الباقي يساوي حصة القائمة مطروح منها عدد المقاعد الصحيحة التي حصلت علها القائمة. ملاحظة: إذا كانت حصة القائمة لا تحتوي على عدد صحيح فتكون نسبة القائمة كاملة عبارة عن باق.

^{(6):} عند احتساب عدد المقاعد نبحث عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة القائمة (أ) على مقعد صحيح، ثم ننتقل لأكبر البواقي فقد حصلت كل من القوائم (ب)، (د)، (ط) على أكبر البواقي فتحصل كل منها على مقعد. (7): بما ان المرشحة في القائمة (ب) حصلت على أعلى نسبة أصوات من إجمالي الأصوات في الدائرة الانتخابية بالتالي تنافس

المرشحة على مقعد الكوتا على مستوى المحافظة بعد حصولها على نسبة عدد الناخبين المفترض(85,310) = 12.54 %



القائمة (أ): مجموع الاصوات (19,820)

13,695	مسلم ذکر	1
8,069	مسلم انثی	2
16,528	مسلم ذکر	3
19,398	مسلم ذکر	4
17.568	مسلم ذک	5

حصلت القائمة (أ) على مقعد، وفاز المرشح رقم (4) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ب): مجموع الاصوات (18,935)

17,826	مسلم ذکر	1
16,985	مسلم ذکر	2
13,589	مسلم ذکر	3
14,685	مسلم ذکر	4
10,700	مسلم انثی	5

حصلت القائمة (ب) على مقعد، وفاز المرشح رقم (1) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة، وحصلت المرشحة رقم (5)
 على أعلى نسبة على مستوى الدائرة.

القائمة (د) مجموع الأصوات (13,935)

	_	
7,452	مسلم ذکر	1
8,695	مسلم انثی	2
9,168	مسلم ذکر	3
10,790	مسلم ذکر	4
9,582	مسلم ذكر	5

حصلت القائمة (د) على مقعد، وفاز المرشح رقم (4) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ط) مجموع الأصوات (8,485)

8,045	مسلم ذکر	1
7,892	مسلم ذکر	2
6,618	مسلم ذکر	3
4,367	مسلم انثی	4
6,654	مسلم ذکر	5

حصلت القائمة (ط) على مقعد، وفاز المرشح رقم (1) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ز): مجموع الاصوات (6,582)

4,314	مسلم ذکر	1
3,123	مسلم ذکر	2
3,345	مسلم ذکر	3
2,835	مسلم انثی	4
5,735	مسلم ذکر	5
	- 1 () - 1-11	

لم تحصل القائمة (ز) على أي مقعد.

القائمة (ه): مجموع الاصوات (3,385)

1,354	مسلم انثی	1
2,224	مسلم ذکر	2
2,145	مسلم ذکر	3
1,863	مسلم ذکر	4
1,456	مسلم ذکر	5

[•] لم تحصل القائمة (ه) على أي مقعد.

^{*} ملاحظة: لم يتم عرض تفاصيل باقي القوائم لعدم حصولها على أي مقعد.



المحافظة: اربد الدائرة: الأولى

تشمل لواء القصبة ولواء الوسطية

عدد الناخبين المسجلين للانتخابات البرلمانية 2016 = 326,595 ناخباً وناخبة

عدد الذكور الناخبين = 156,250 عدد الإناث الناخبات = 170,390

عدد المقاعد للدائرة = 6 مقاعد + مقعد الكوتا النسائية على مستوى المحافظة

عدد المقترعين المفترض = 120,874 ناخياً وناخية

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي ⁽⁶⁾	الباقي (5)	عددالمفاعدالصحيحة لكل قائمة (4)	حصة القائمة ⁽³⁾	نسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الاصوات	القائمة
0	0	0	0.160	0	0.160	2.7%	3,216	ĺ
1	0	0	0.343	1	1.343	22.4%	27,060	ب
2	1	0	0.410	1	1.410	23.5%	28,400	ج
1	0	1	0.958	0	0.958	16.0%	19,300	د
1	0	1	0.563	0	0.563	9.4%	11,350	ھ
1	0	1	0.516	0	0.516	8.6%	10,400	9
1	0	1	0.481	0	0.481	8.0%	9,700	ز
0	0	0	0.102	0	0.102	1.7%	2,059	ح
0	0	0	0.214	0	0.214	3.6%	4,302	ط
0	0	0	0.124	0	0.124	2.1%	2,498	ي
0	0	0	0.129	0	0.129	2.1%	2,589	ك

^{(1):} عدد المقترعين في الانتخابات النيابية 2013 = 88,014 ناخباً وناخبة. وتم افتراض عدد المقترعين للانتخابات النيابية القادمة 120,874

^{(2):} نسبة القائمة تساوي عدد أصوات القائمة مقسومة على عدد أصوات المقترعين، مثال: نسبة القائمة (ب) = (<u>27,060)</u>

^{(3):} حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (أ)=22.4% = 1.343

^{(4):} إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصل على مقعد صحيح، مثال: حصة القائمة (ب) = 1.343 بالتالي تحصل القائمة على مقعد صحيح.

^{(5):} الباقي يساوي حصة القائمة مطروح منها عدد المقاعد الصحيحة التي حصلت عليها القائمة، مثال: باقي القائمة (ب) = 1.343 - 1 = 0.343. ملاحظة: إذا كانت حصة القائمة لا تحتوي على عدد صحيح فتكون نسبة القائمة كاملة عبارة عن باق.

^{(6):} عند احتساب عدد المقاعد نبحث عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة القائمة (ب) حصلت على مقعد صحيح، والقائمة (ج) حصلت على مقعد صحيح، والقائمة (ج) حصلت على مقعد. (7): بما ان المرشحة في القائمة (ج) حصلت على أعلى نسبة أصوات من إجمالي الأصوات في الدائرة (الانتخابية بالتالي تنافس متعدد.

المرشحة على مقعد الكوتا على مستوى المجافظة بعد حصولها على نسبة $\frac{23,564}{320,874}$ = $\frac{19.49}{320,874}$

عند مراجعة الأمثلة في محافظة اربد نلاحظ حصول المرشحة على اعلى نسبة أصوات على مستوى المحافظة وتحصل على مقعد الكوتا النسائية.



القائمة (ب): مجموع الاصوات (27,060)

26,540	مسلم ذکر	1
24,520	مسلم ذکر	2
21,020	مسلم ذکر	3
17,205	مسلم انثی	4
17,289	مسلم ذکر	5
15,215	مسلم ذکر	6

حصلت القائمة (أ) على مقعد، وفاز المرشح رقم (1) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ج): مجموع الاصوات (28,400)

25,893	مسلم ذکر	1
23,564	مسلم انثی	2
22,526	مسلم ذکر	3
24,852	مسلم ذکر	4
27,852	مسلم ذکر	5
21,652	مسلم ذکر	6

حصلت القائمة (ج) على مقعد، وفاز المرشح رقم (5) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة، وحصلت المرشحة رقم (2)
 على أعلى نسبة على مستوى الدائرة.

القائمة (د): مجموع الأصوات (19,300)

18,852	مسلم ذکر	1
15,615	مسلم ذکر	2
14,645	مسلم انثی	3
15,203	مسلم ذکر	4
17,365	مسلم ذکر	5
18,063	مسلم ذکر	6
16,952	مسلم ذکر	7

حصلت القائمة (د) على مقعد، وفاز المرشح رقم (1) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (هـ): مجموع الأصوات (11,350)

10,980	مسلم ذکر	1
8,545	مسلم ذکر	2
5,852	مسلم ذکر	3
9,985	مسلم ذکر	4
9,582	مسلم ذکر	5
8,415	مسلم انثی	6

حصلت القائمة (ه) على مقعد، وفاز المرشح رقم (1) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة(ز): مجموع الأصوات(9,700)

8,526	مسلم ذکر	1
6,959	مسلم ذکر	2
7,851	مسلم ذکر	3
9,005	مسلم ذکر	4
6,356	مسلم ذکر	5
3,659	مسلم انثی	6
5,192	مسلم ذکر	7

حصلت القائمة (ز) على مقعد، وفاز المرشح رقم (4) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (و): مجموع الأصوات (10,400)

7,523	مسلم ذکر	1
6,652	مسلم انثی	2
5,059	مسلم ذکر	3
8,526	مسلم ذکر	4
9,559	مسلم ذکر	5
9,459	مسلم ذکر	6

حصلت القائمة (و) على مقعد، وفاز المرشح رقم (5) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

^{*} ملاحظة: لم يتم عرض تفاصيل باقي القوائم لعدم حصولها على أي مقعد.





المحافظة: اربد الدائرة: الثانية

تشمل لواء بني كنانة ولواء الرمثا

عدد الناخبين المسجلين للانتخابات البرلمانية 2016 = 145,272 ناخباً وناخبة

عدد الذكور الناخبين = 66,777 عدد الإناث الناخبات = 78,495

عدد المقاعد للدائرة = 4 مقاعد + مقعد للكوتا النسائية على مستوى المحافظة

عدد المقترعين المفترض = 75,400 ناخباً وناخبة

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي ⁽⁶⁾	الباقِ (5)	عددالمقاعد الصحيحة لكل قائمة (4)	حصة القائمة ⁽³⁾	نسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الاصوات	القائمة
0	0	0	0.281	0	0.281	7.0%	5,295	ٱ
0	0	0	0.134	0	0.134	3.3%	2,520	ب
1	1	0	0.019	1	1.019	25.5%	19,200	ج
1	0	1	0.611	0	0.611	15.3%	11,520	د
1	0	1	0.578	0	0.578	14.5%	10,900	ھ
0	0	0	0.267	0	0.267	6.7%	5,040	و
1	0	1	0.605	0	0.605	15.1%	11,400	ز
0	0	0	0.224	0	0.224	5.6%	4,225	ح
0	0	0	0.281	0	0.281	7.0%	5,300	ط

^{(1):} عدد المقترعين في الانتخابات النيابية 2013 = 58,573 ناخباً وناخبة. وتم افتراض عدد المقترعين للانتخابات النيابية القادمة 75,400

^{(2):} نسبة القائمة تساوي عدد أصوات القائمة مقسومة على عدد أصوات المقترعين، مثال: نسبة القائمة (ج) = (.75,400) (75,400) (25.5 %

^{(3):} حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (ج)= \$25.5 * 4 = 1.019

^{(4):} إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصل على مقعد صحيح، مثال: حصة القائمة (ج) = 1.019 بالتالي تحصل القائمة على مقعد صحيح.

^{(5):} الباقي يساوي حصة القائمة مطروح منها عدد المقاعد الصجيحة التي حصلت عليها القائمة. مثال: باقي القائمة (ج) = 1.019 - 1 = 0.019. ملاحظة: إذا كانت حصة القائمة لا تحتوي على عدد صحيح فتكون نسبة القائمة كاملة عبارة عن باق.

^{(6):} عند احتساب عدد المقاعد نبحث عن القوانم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة القائمة (ج) على مقعد صحيح، ثم ننتقل لأكبر البواق فقد حصلت كل من القوانم (د). (ه). (ز) على أكبر البواق فتحصل كل منها على مقعد.

^{(7):} بما ان المرشّحة في القائمة (ج) حصلت على أعلى نسبة أصوات من إجمالي الأصوات في الدائرة الانتخابية بالتالي تنافس

المرشجة على مقعد الكوتا على مستوى المجافظة بعد حصولها على نسبة $\frac{}{}$ عدد الناخبين المفترض(75,400) $\frac{}{}$ = 17.63 %



القائمة (ج): مجموع الاصوات (19,200)

18,501	مسلم ذکر	1
17,183	مسلم ذکر	2
13,300	مسلم انثی	3
15,207	مسلم ذکر	4
14,152	مسلم ذكر	5

• حصلت القائمة (ج) على مقعد، وفاز المرشح رقم (1) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة، وحصلت المرشحة رقم (3) كونها حصلت على أعلى أصوات القائمة. على أعلى نسبة على مستوى الدائرة.

القائمة (د): مجموع الاصوات (11,520)

8,780	مسلم ذکر	1
6,882	مسلم ذکر	2
11,015	مسلم انثی	3
9,657	مسلم ذکر	4
10,000	مسلم ذکر	5

• حصلت القائمة (د) على مقعد، وفازت المرشحة رقم (3)

القائمة (ز): مجموع الاصوات (11,400) القائمة (هـ): مجموع الاصوات (10,900)

9,083	مسلم ذکر	1	7,369	مسلم ذکر	
10,667	مسلم ذکر	2	6,458	مسلم انثی	
8,506	مسلم ذکر	3	9,478	مسلم ذکر	
10,005	مسلم انثی	4	9,885	مسلم ذکر	
6,925	مسلم ذکر	5	7,480	مسلم ذکر	

• حصلت القائمة (ه) على مقعد، وفاز المرشح رقم (3) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة. حصل على أعلى أصوات القائمة.

9,083	مسلم ذکر	1
10,667	مسلم ذکر	2
8,506	مسلم ذکر	3
10,005	مسلم انثی	4
6,925	مسلم ذکر	5

• حصلت القائمة (ز) على مقعد، وفاز المرشح رقم (2) كونه

القائمة (أ): مجموع الاصوات (5,295)

	_	
2,454	مسلم انثی	1
4,245	مسلم ذکر	2
3,077	مسلم ذکر	3
1,245	مسلم ذکر	4
4,358	مسلم ذکر	5

• لم تحصل القائمة (أ) على أي مقعد.

القائمة (ب): مجموع الاصوات (2,520)

	-	
1,864	مسلم ذکر	1
1,324	مسلم ذکر	2
2,169	مسلم ذکر	3
1,975	مسلم انثی	4
1,986	مسلم ذکر	5
	4	

• لم تحصل القائمة (ب) على أي مقعد.

^{*} ملاحظة: لم يتم عرض تفاصيل باقي القوائم لعدم حصولها على أي مقعد.



المحافظة: اربد الثالثة

تشمل لواء بني عبيد ولواء المزار

عدد الناخبين المسجلين للانتخابات البرلمانية 2016 = 113,509 ناخباً وناخبة

عدد الذكور الناخبين = 52,367 عدد الإناث الناخبات = 61,142

عدد المقاعد للدائرة = 4 مقاعد (3 مسلم / 1 مسيحي) + مقعد الكوتا النسائية على مستوى المحافظة

عدد المقترعين المفترض = 64,100 ناخباً وناخبة

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقعد المسيحي	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي ⁽⁶⁾	الباقي (5)	عددالمقاعدالصحيحة لكل قائمة (4)	حصة القائمة ⁽³⁾	نسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الاصوات	القائمة
1	1	0	1	0.793	0	0.793	19.8%	12,700	ĺ
2	0	1	1	0.693	0	0.693	17.3%	11,100	ب
1	0	0	1	0.574	0	0.574	14.4%	9,200	ج
0	0	0	0	0.507	0	0.507	12.7%	8,131	د
0	0	0	0	0.462	0	0.462	11.5%	7,400	۵
0	0	0	0	0.406	0	0.406	10.1%	6,500	و
0	0	0	0	0.190	0	0.190	4.8%	3,050	ز
0	0	0	0	0.064	0	0.064	1.6%	1,020	ح
0	0	0	0	0.106	0	0.106	2.7%	1,699	ط
0	0	0	0	0.131	0	0.131	3.3%	2,100	ي
0	0	0	0	0.075	0	0.075	1.9%	1,200	ك

^{(1):} عدد المقترعين في الانتخابات النيابية 2013 = 48,492 ناخباً وناخبة. وتم افتراض عدد المقترعين للانتخابات النيابية القادمة 64,100

^{(2):} نسبة القائمة تساوي عدد أصوات القائمة مقسومة على عدد أصوات المقترعين، مثال: نسبة القائمة $\frac{(12,700)}{(64,100)} = \frac{(12,700)}{(64,100)}$

^{(3):} حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة. مثال: حصة القائمة (1)=9.8.01 * 4 = 0.73 (4): إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصل على مقعد صحيح. ملاحظة: في هذا المثال الإفتراضي لم تحصل أي قائمة على مقعد صحيح. (5): الباقي يساوي حصة القائمة مطروح منها عدد المقاعد الصحيحة التي حصلت عليها القائمة. ملاحظة: إذا كانت حصة القائمة لا تحتوي على عدد صحيح فتكون نسبة القائمة كاملة عبارة عن باق.

^{(6):} عند احتساب عدد المقاعد نبحث عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر، ثم ننتقل لأكبر البواقي فقد حصلت كل من القوائم (أ)، (ب). (ج) على أكبر البواقي فتحصل كل منها على مقعد، أما المقعد المسيعي فيكون من نصبب أعلى المرشحين المسيعين أصواتاً في الدائرة. (7): بما ان المرشحة في القائمة (أ) حصلت على أعلى نسبة أصوات من إجمالي الأصوات في الدائرة الانتخابية بالتالي تنافس

المرشجة على مقعد الكوتا على مستوى المجافظة بعد حصولها على نسبة عدد الناخبين المفترض(64,100) = 16.17 %



القائمة (أ): مجموع الاصوات (12,700)

11,020	مسلم ذکر	1
10,369	مسلم انثی	2
8,652	مسلم ذکر	3
8,968	مسلم ذكر	4

• حصلت القائمة (أ) على مقعد، وفاز المرشح رقم (1) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة، وحصلت المرشحة رقم (2) على أعلى نسبة على مستوى الدائرة.

القائمة (ب): مجموع الاصوات (11.100)

10,158	مسلم ذکر	1
9,986	مسلم ذکر	2
8,300	مسيحي ذكر	3
9,998	مسلم ذکر	4
7,375	مسلم انثی	5

• حصلت القائمة (ب) على مقعد، وفاز المرشح رقم (1) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة، وفاز المرشح المسيحي رقم (3) كونه حصل على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

القائمة (د): مجموع الاصوات (8,131)

3,719	مسلم انثی	1
7,981	مسلم ذکر	2
5,790	مسلم ذکر	3
2,193	مسيحي	4
6,472	مسلم ذکر	5

القائمة (ج): مجموع الاصوات (9,200)

7,985	مسيحي ذكر	1
8,235	مسلم ذکر	2
7,588	مسلم ذکر	3
8,985	مسلم ذکر	4
5,528	مسلم انثی	5

• حصلت القائمة (ج) على مقعد، وفاز المرشح رقم (4) كونه • لم تحصل القائمة (د) على أي مقعد. حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ز): مجموع الاصوات (3,050)

1,345	مسلم انثی	1
2,674	مسلم ذکر	2
1,647	مسلم ذکر	3
2,876	مسيحي ذكر	4
2,245	مسلم ذکر	5
		- 1

لم تحصل القائمة (ز) على أي مقعد.

القائمة (و): مجموع الاصوات (6,500)

3,213	مسلم انثی	1
5,544	مسلم ذکر	2
3,894	مسلم ذکر	3
4,193	مسيحي ذكر	4
2,135	مسلم ذکر	5

• لم تحصل القائمة (و) على أي مقعد.

^{*} ملاحظة: لم يتم عرض تفاصيل باقي القوائم لعدم حصولها على أي مقعد.



المحافظة: اربد الدائرة: الرابعة

تشمل لواء الطيبة ولواء الاغوار الشمالية ولواء الكورة

عدد الناخبين المسجلين للانتخابات البرلمانية 2016= 164,105 ناخباً وناخبة

عدد الذكور الناخبين = 71,371 عدد الإناث الناخبات = 92,734

عدد المقاعد للدائرة = 5 مقاعد + مقد الكوتا النسائية على مستوى المحافظة

عدد المقترعين المفترض = 88,500 ناخباً وناخبة

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي (6)	الباقي ⁽⁵⁾	عددالمقاعدالصحيحة لكل قائمة (4)	حصة القائمة ⁽³⁾	نسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الاصوات	القائمة
1	1	0	0.203	1	1.203	24.1%	21,300	أ
0	0	0	0.147	0	0.147	2.9%	2,600	ب
1	0	1	0.559	0	0.559	11.2%	9,903	ج
1	0	1	0.887	0	0.887	17.7%	15,700	د
0	0	0	0.286	0	0.286	5.7%	5,065	ھ
1	0	1	0.572	0	0.572	11.4%	10,120	و
1	0	1	0.381	0	0.381	7.6%	6,745	ز
0	0	0	0.187	0	0.187	3.7%	3,302	ح
0	0	0	0.202	0	0.202	4.0%	3,575	ط
0	0	0	0.200	0	0.200	4.0%	3,532	ك

^{(1):} عدد المقترعين في الانتخابات النيابية 2013 = 73,205 ناخباً وناخبة. وتم افتراض عدد المقترعين للانتخابات النيابية القادمة 88,500

^{(2):} نسبة القائمة تساوي عدد أصوات القائمة مقسومة على عدد أصوات المقترعين، مثال: نسبة القائمة (أ) = $\frac{(21,300)}{(88,500)}$

^{(3):} حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (أ) =4.10° ± 2 = 1.203 الدائرة، مثال: حصلت القائمة على مقدر صحيح. مثال: حصلت القائمة (أ) = 1.203 بالتالي تحصل القائمة على مقعد صحيح.

^{(5):} الباقي يساوي حصة القائمة مطروح منها عدد المقاعد الصحيحة التي حصلت عليها القائمة، مثال: باقي القائمة (أ) = 1.203 - 1 = 0.203. ملاحظة: إذا كانت حصة القائمة لا تحتوي على عدد صحيح فتكون نسبة القائمة كاملة عبارة عن باق.

^{(6):} عند احتساب عدد المقاعد نبحث عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة القائمة (أ) حصلت على مقعد صحيح، ثم ننقل لأكبر البواق فقد حصلت كل من القوائم (ج)، (د)، (و)،(ز) على أكبر البواق فتحصل كل منها على مقعد.

^{(7):} بما ان المرشحة في القائمة (أ) حصلت على أعلى نسبة أصوات من إجمالي الأصوات في الدائرة الانتخابية بالتالي تنافس



القائمة (أ): مجموع الاصوات (21,300)

20,415	مسلم ذکر	1
19,932	مسلم ذکر	2
18,025	مسلم ذکر	3
15,502	مسلم انثی	4
16,251	مسلم ذكر	5

حصلت القائمة (أ) على مقعد. وفاز المرشح رقم (1) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة. وحصلت المرشحة رقم (4)
 على أعلى نسبة على مستوى الدائرة.

القائمة (ج): مجموع الاصوات (9,903)

8,022	مسلم ذکر	1
8,820	مسلم ذکر	2
7,785	مسلم ذکر	3
6,954	مسلم انثی	4
6,780	مسلم ذکر	5
6,509	مسلم ذکر	6

حصلت القائمة (ج) على مقعد، وفاز المرشح رقم (2) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (د): مجموع الاصوات (15,700)

13,520	مسلم ذکر	1
13,469	مسلم ذکر	2
12,985	مسلم ذکر	3
14,958	مسلم ذکر	4
14,580	مسلم ذکر	5

حصلت القائمة (د) على مقعد، وفاز المرشح رقم (4) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (و): مجموع الاصوات (10,120)

7,369	مسلم ذکر	1
8,689	مسلم ذکر	2
9,851	مسلم ذکر	3
7,598	مسلم ذکر	4
8,265	مسلم ذکر	5

حصلت القائمة (و) على مقعد، وفاز المرشح رقم (3) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (هـ): مجموع الاصوات (5,065)

4,523	مسلم ذکر	1
4,852	مسلم ذکر	2
3,025	مسلم انثی	3
3,582	مسلم ذکر	4
3,975	مسلم ذکر	5
4,968	مسلم ذکر	6

• لم تحصل القائمة (ه) على أي مقعد.

القائمة (ز): مجموع الاصوات (6,745)

6,282	مسلم ذکر	1
5,582	مسلم ذکر	2
3,658	مسلم ذکر	3
5,759	مسلم ذکر	4
4,265	مسلم ذکر	5

حصلت القائمة (ز) على مقعد، وفاز المرشح رقم (1) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

^{*} ملاحظة: لم يتم عرض تفاصيل باقي القوائم لعدم حصولها على أي مقعد.



المحافظة: عجلون

الدائرة: (دائرة واحدة)

عدد الناخبين المسجلين للانتخابات البرلمانية 2016 = 100,962 ناخباً وناخبة

عدد الذكور الناخبين = 44,103 عدد الإناث الناخبات = 56,859

عدد المقاعد للدائرة = 4 مقاعد (3 مسلم / 1 مسيحي) + مقعد للكوتا النسائية

عدد المقترعين المفترض = 58,424 ناخباً وناخبة

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقعد المسيحي	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي (6)	الباقِ (۶)	عددالمفاعد الصحيحة لكل قائمة (4)	حصة القائمة(³⁾	نسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الاصوات	القائمة
2	1	0	0	0.013	1	1.013	25.3%	14,792	ĺ
1	0	0	0	0.029	1	1.029	25.7%	15,023	ب
1	0	1	0	0.514	0	0.514	12.9%	7,511	ج
0	0	0	0	0.367	0	0.367	9.2%	5,362	د
0	0	0	0	0.262	0	0.262	6.5%	3,821	ھ
1	0	0	1	0.632	0	0.632	15.8%	9,232	و
0	0	0	0	0.184	0	0.184	4.6%	2,683	ز

^{(1):} عدد المقترعين في الانتخابات النيابية 2013 = 50,418 ناخباً وناخبة. وتم افتراض عدد المقترعين للانتخابات النيابية القادمة 58,424

^{(2):} نسبة القائمة تساوي عدد أصوات القائمة مقسومة على عدد أصوات المقترعين، مثال: نسبة القائمة (أ) = (14.792 (58.424) (25.3 %

^{(3):} حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (أ)=8.3.3 * 4= 1.0.13 (4): إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصل القائمة على مقعد صحيح، مثال: حصلت القائمة (أ)=1.0.13 إذاً تحصل القائمة على مقعد صحيح.

^{(+).} و: حصيت القائمة على عند مجتبع إذا تحصي هذه القائمة على مقتد مجتبع ، منال. حصة القائمة () – (10.1 إذا تحصل القائمة على مقتد مجتبع . (5): الباقي يساوي حصة القائمة مطروح منها عدد المقاعد الصحيحة التي حصيت عليها القائمة ، مثال: الباقي للقائمة (أ) = 1.01.1 – 1 = 0.01.1

ملاحظة: إذا كانت حصة القائمة لا تحتوي على عدد صحيح فتكون نسبة القائمة كاملة عبارة عن باقي.

^{(6):} عند احتساب عدد المقاعد نبحث عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صجيح أو أكثر في هذه الحالة القائمة (أ) والقائمة (ب) حصلتا على مقعد صجيح لكل منهما، ثم ننتقل لأكبر البواقي فقد حصلت القائمة (و) على أكبر باقي فتحصل على مقعد، أما المقعد المسيحي فيكون من نصيب أعلى المرشحين المسيحيين أصواتاً.

^{(7):} يكون مقعد كوتا السيدات من نصيب السيدة التي حصلت على أعلى عدد أصوات على مستوى الدائرة، مثال: فازت السيدة في القائمة (أ) كونها حصلت على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.



القائمة (أ): مجموع الاصوات (14,792)

12,036	مسلم ذکر	1
11,752	مسلم ذکر	2
13,102	مسلم ذکر	3
9,068	مسلم انثی	4

حصلت القائمة (أ) على مقعد. وفاز المرشح رقم (3) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة. وحصلت المرشحة رقم (4)
 على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

القائمة (و): مجموع الاصوات (9,232)

7,698	مسلم ذکر	1
9,056	مسلم ذکر	2
5,841	مسلم انثی	3
7,636	مسلم ذکر	4
4,820	مسيحي ذكر	5

حصلت القائمة (و) على مقعد، وفاز المرشح رقم (2) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ب): مجموع الاصوات (15,023)

14,239	مسلم ذکر	1
8,450	مسلم انثی	2
12,756	مسلم ذکر	3
14,599	مسلم ذکر	4
5,453	مسيحي ذكر	5

حصلت القائمة (ب) على مقعد، وفاز المرشح رقم (4) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ج): مجموع الاصوات (7,511)

5,894	مسلم ذکر	1
6,567	مسلم ذکر	2
7,403	مسيحي انثي	3
1,872	مسلم أنثي	4
5,976	مسلم ذکر	5

 حصلت القائمة (ج) على مقعد مسيحي، وفاز المرشح المسيحي رقم (3) كونه حصل على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

القائمة (ه): مجموع الاصوات (3,821)

1,789	مسلم انثی	1			
2,540	مسلم ذکر	2			
3,249	مسلم ذکر	3			
2,360	مسيحي	4			
3,188	مسلم ذکر	5			
بالتائية (د) والأوانية (د) والأولية والمنافية					

[•] لم تحصل القائمة (ه) على أي مقعد.

القائمة (د): مجموع الاصوات (5,362)

مسلم انثی	1
مسلم ذکر	2
مسلم ذکر	3
مسيحي	4
مسلم ذکر	5
	مسلم ذکر مسلم ذکر مسیعی

• لم تحصل القائمة (د) على أي مقعد.

^{*} ملاحظة: لم يتم عرض تفاصيل باقي القوائم لعدم حصولها على أي مقعد.



المحافظة: جرش

الدائرة: (دائرة واحدة)

عدد الناخبين المسجلين للانتخابات البهلانية 2016 = 108,193 ناخباً وناخبة

عدد الذكور الناخبين = 48,273 عدد الإناث الناخبات = 59,920

عدد المقاعد للدائرة = 4 مقاعد + مقعد للكوتا النسائية

عدد المقترعين المفترض = 60,024 ناخباً وناخبة

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية (٦)	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي ⁽⁶⁾	الباقِ (5)	عددالماعد المحيعة لكل قائمة (4)	حصة القائمة ⁽³⁾	نسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الاصوات	القائمة
2	1	0	0.120	1	1.120	28.0%	16,802	ĺ
1	0	1	0.910	0	0.910	22.8%	13,658	ب
1	0	1	0.563	0	0.563	14.1%	8,446	ج
0	0	0	0.218	0	0.218	5.4%	3,266	د
1	0	1	0.671	0	0.671	16.8%	10,074	ھ
0	0	0	0.265	0	0.265	6.6%	3,980	و
0	0	0	0.253	0	0.253	6.3%	3,798	ز

^{(1):} عدد المقترعين في الانتخابات النيابية 2013 = 51,939 ناخباً وناخبة. وتم افتراض عدد المقترعين للانتخابات النيابية القادمة 60,024

[%] 28.0 = $\frac{(16,802)}{(60,024)}$ = (أ) نسبة القائمة تساوي عدد أصوات القائمة مقسومة على عدد أصوات المقترعين، مثال: نسبة القائمة (2) و (2): نسبة القائمة تساوي عدد أصوات القائمة مقسومة على عدد أصوات المقترعين، مثال: نسبة القائمة (10,002)

^{(3):} حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (أ)=%28.0 * 4 = 1.120

^{(4):} إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصل على مقعد صحيح، مثال: حصة القائمة (أ) = 1.120 بالتالي تحصل القائمة على مقعد صحيح.

^{(5):} الباقي يساوي حصة القائمة مطروح منها عدد المقاعد الصحيحة التي حصلت عليها القائمة، مثال: الباقي للقائمة (أ) =1.1.20 - 1 = 0.0.10. ملاحظة: إذا كانت حصة القائمة لا تحتوي على عدد صحيح فتكون نسبة القائمة كاملة عبارة عن باق.

^{(6):} عند احتساب عدد المقاعد نبحث عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة القائمة (أ) مقعد صحيح، ثم ننتقل لأكبر البواقي فقد حصلت القائمة (ب)، (ج)، (ه) على أكبر باقي فتحصل كل قائمة على على مقعد.

^{(7):} يكون مقعد كوتا السيدات من نصيب السيدة التي حصلت على أعلى عدد أصوات على مستوى الدائرة، مثال: فازت السيدة في القائمة (أ) كونها حصلت على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.



القائمة (أ): مجموع الاصوات (16,802)

14,568	مسلم ذکر	1
12,256	مسلم ذکر	2
9,489	مسلم انثی	3
13,685	مسلم ذکر	4
15,102	مسلم ذكر	5

• حصلت القائمة (أ) على مقعد، وفاز المرشح رقم (5) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة، وحصلت المرشحة رقم (3) على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

القائمة (ج): مجموع الاصوات (8,446)

6,698	مسلم ذکر	1
7,499	مسلم ذکر	2
2,841	مسلم انثی	3
7,720	مسلم ذکر	4
3,636	مسلم ذکر	5

• حصلت القائمة (ج) على مقعد، وفاز المرشح رقم (4) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ب): مجموع الاصوات (13,658)

	_	
9,894	مسلم ذکر	1
10,567	مسلم ذکر	2
12,403	مسلم انثی	3
10,872	مسلم ذکر	4
9,976	مسلم ذکر	5

• حصلت القائمة (ب) على مقعد، وفازت المرشحة رقم (3) كونها حصلت على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (هـ): مجموع الاصوات (10,074)

5,105	مسلم ذکر	1
6,905	مسلم ذکر	2
6,685	مسلم انثی	3
9,084	مسلم ذکر	4
4,623	مسلم ذکر	5

• حصلت القائمة (ه) على مقعد، وفاز المرشح رقم (4) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (و): مجموع الاصوات (3,980) القائمة (د): مجموع الاصوات (3,266)

1,457	مسلم انثی	1
2,659	مسلم ذکر	2
1,352	مسلم ذکر	3
2,728	مسلم ذکر	4
3,245	مسلم ذکر	5

• لم تحصل القائمة (و) على أي مقعد.

	<u> </u>	
1,257	مسلم انثی	1
2,628	مسلم ذکر	2
3,082	مسلم ذکر	3
1,193	مسلم ذکر	4
2,667	مسلم ذکر	5

• لم تحصل القائمة (د) على أي مقعد.

^{*} ملاحظة: لم يتم عرض تفاصيل باقي القوائم لعدم حصولها على أي مقعد.





المحافظة: البلقاء

الدائرة: (دائرة واحدة)

عدد الناخبين المسجلين للانتخابات البرلمانية 2016 = 298,746 ناخباً وناخبة

عدد الذكور الناخبين = 140,155 عدد الإناث الناخبات = 158,591

عدد المقاعد للدائرة = 10 مقاعد (8 مسلم / 2 مسيحى) + مقعد للكوتا النسائية

عدد المقترعين المفترض = 134,435 (1) ناخباً وناخبة

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقعد المسيحي	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي (6)	الباقِ (5)	عددالمقاعدالصحيحة لكل قائمة (4)	حصة القائمة ⁽³⁾	نسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الاصوات	القائمة
3	0	1	0	0.027	2	2.027	20.3%	27,254	ĺ
0	0	0	0	0.451	0	0.451	4.5%	6,068	ب
1	0	0	0	0.016	1	1.016	10.2%	13,656	ج
1	0	0	1	0.726	0	0.726	7.3%	9,766	د
0	0	0	0	0.659	0	0.659	6.6%	8,854	ھ
1	0	0	1	0.870	0	0.870	8.7%	11,699	و
0	0	0	0	0.634	0	0.634	6.3%	8,520	ز
2	0	1	1	0.760	0	0.760	7.6%	10,223	ح
3	1	0	0	0.064	2	2.064	20.6%	27,749	ط
0	0	0	0	0.125	0	0.125	1.3%	1,683	ي
0	0	0	0	0.667	0	0.667	6.7%	8,963	ك

^{(1):} عدد المقترعين في الانتخابات النيابية 2013 = 117,670 ناخباً وناخبة. وتم افتراض عدد المقترعين للانتخابات النيابية القادمة 134,435

^{(2):} نسبة القائمة تساوي عدد أصوات القائمة مقسومة على عدد أصوات المقترعين، مثال: نسبة القائمة (أ) = (27,254) (134,435) (20.27 %

^{(3):} حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأضوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (أ)=20.7 * 10 = 20.27 (ك)! واحصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصل القائمة على مقعدين صحيحين. (4): إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصل القائمة على مقعدين صحيحين. (5): الباقي يساوي حصة القائمة (أ) = 2.027 - 2 = 2.007. ملاحظة: إذا كانت حصة القائمة لا تحتوى على عدد صحيح فتكون نسبة القائمة كاملة عبارة عن باق.

^{(6):} عند احتساب عدد المقاعد نبحث عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صجيح أو أكثر في هذه الحالة تحصل كل من القائمة (أ) والقائمة (ط) على مقعدين وتحصل القائمة (ج) على مقعد صحيح واحد، ثم ننتقل لأكبر البواقي فقد حصلت كل من القائمة (د)، (و)، (ح) على أكبر البواقي فتحصل كل قائمة على مقعد، أما المقعد المسيحى فيكون من نصيب أعلى المرشحين المسيحيين أصواتاً.

^{(7):} يكون مقعد كوتا الميدات من نصيب الميدة التي حصلت على أعلى عدد أصوات على مستوى الدائرة، مثال: فازت الميدة في القائمة (ط) كونها حصلت على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

حصلت القائمة (و) على مقعد، وفاز المرشح
 رقم (6) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة.

2,416

6.912

3,455

7,450

4,005

9,935

4,292

2,069

5,378

5.583

2,476



آلية الاحتساب داخل القائمة:

القائمة (أ): مجموع الأصوات (27,254)

	9 9 11	
13,698	مسلم ذکر	1
17,499	مسلم ذکر	2
10,729	مسلم انثی	3
24,720	مسلم ذکر	4
16,889	مسلم ذکر	5
19,668	مسيحي ذكر	6
21,033	مسلم ذکر	7
9.852	مسلم انثی	8

4) والمرشح رقم (7) كونهما حصلاعلى أعلى أصوات القائمة. وفاز المرشح ، حصلت القائمة (أ) على مقعدين، وفاز بالمقعدين كل من المرشح رقم لمسيحي رقم (6) كونه حصل على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

	J/ (J * ()	
13,698	مسلم ذکر	1
17,499	مسلم ذکر	2
10,729	مسلم انثی	3
24,720	مسلم ذکر	4
16,889	مسلم ذکر	5
19,668	مسيحي ذكر	6
21,033	مسلم ذکر	7
9,852	مسلم انثی	8

القائمة (ج): مجموع الاصوات (13,656)

5,751	مسلم ذکر	1
643	مسلم ذکر	2
1,620	مسلم انثی	3
7,485	مسلم ذکر	4
363	مسيحي ذكر	5
11,364	مسلم ذکر	6
10,367	مسلم ذکر	7
573	مسلم انثی	8
10,258	مسلم ذکر	9
6,934	مسلم ذکر	10
2,344	مسيحي ذكر	11

القائمة (ط): مجموع الاصوات (27,749)

مسلم ذکر

مسلم ذکر

مسلم انثي

مسلم ذكر

مسلم ذکر

مسلم ذكر

مسلم انثي

مسلم ذكر

مسلم ذکر

19,367

22,687

16,879

18,633

24,687 21,585

13,023

23,985

15,036

قِم (6) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة.

• حصلت القائمة (ج) على مقعد، وفاز المرشح

• حصلت القائمة (ط) على مقعدين، وفاز بالمقعدين كل من المرشح وحصلت المرشحة رقم (3) على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة. قِم (5) والمرشح رقم (8) كونهما حصلا على أعلى أصوات القائمة،

1

2

3

4 5

6

7

8

9

• حصل القائمة	ت (10,223)	مجموع الاصواد
ت القائمة ، وفازا لرشا	5,902	مسلم ذکر
رج ماء (ج) لوشع ا	6,466	مسلم ذکر
على م السيحي	2,845	مسلم انثی
قعل: و رقم (5)	6,107	مسلم ذکر
غَاز كُوْ	4.602	<: -

= =		7	
رة المائر الرشع	6,466	مسلم ذکر	2
على م اسيتي	. 2,845	مسلم انثی	3
مقعد، وفاز الم رقم(5)كونه م	6,107	مسلم ذکر	4
ائمة (ح) على مقعد. وفاز المرشع رقم (9) كونه حصل على أعلى أصوات لمرشج المسيعي رقم (5) كونه حصل على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة	4,602	مسيحي ذكر	5
ئى ئىل عا	2,470	مسلم ذکر	6
ر(9) ک بازعلی ا	951	مسيحي ذكر	7
eib ee	3,523	مسلم انثی	8
سل على تعلى ه	8,012	مسلم ذکر	9
اعلى ا ستوي	3,445	مسلم ذکر	10
على أصوات توى الدائرة.	3,302	مسلم ذکر	11
' '		•	

القائمة (د): مجموع الاصوات (9,766)

القائمة (و): مجموع الاصوات (11,699)

مسلم ذکر

مسلم ذکر

مسلم انثي

مسلم ذکر

مسيحي ذكر

مسلم ذکر

مسلم ذکر

مسلم انثي

مسلم ذکر

مسلم ذكر

مسيحي ذكر

القائمة (ح): مجموع الاصوات (10,223)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

્ર હૈ	(9,766) 2	ة (د): مجموع الاصوات	القائم
عصلت الة ا (1) كونه	6,322	مسلم ذکر	1
القا	4,956	مسلم ذکر	2
القائمة (د) ونه حصل ع	1,403	مسلم انثی	3
ر) على على أ	3,102	مسلم ذکر	4
ا مان علی	2,976	مسيحي ذكر	5
المن وال	2,556	مسلم ذكر	6
وفاز المرشح إت القائمة.	836	مسلم ذکر	7
ش يغ			

* ملاحظة: لم يتم عرض تفاصيل باقي القوائم لعدم حصولها على أي مقعد.



المحافظة: المفرق

الدائـرة: (دائرة واحدة)

عدد الناخبين المسجلين للانتخابات البرلمانية 2016 = 106,049 ناخباً وناخبة

عدد الذكور الناخبين = 45,838 عدد الإناث الناخبات = 60,2011

عدد المقاعد للدائرة = 4 مقاعد + مقعد للكوتا النسائية

عدد المقترعين المفترض= 51,964 (1) ناخباً وناخبة

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية (٦)	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي ⁽⁶⁾	الباقِ (5)	عددالماعد المرحيحة لكل قائمة (4)	حصة القائمة ⁽³⁾	نسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الاصوات	القائمة
2	1	0	0.036	1	1.036	25.9%	13,458	ĺ
1	0	1	0.682	0	0.682	17.1%	8,862	ب
1	0	1	0.611	0	0.611	15.3%	7,940	ج
1	0	1	0.554	0	0.554	13.9%	7,202	د
0	0	0	0.294	0	0.294	7.4%	3,824	ھ
0	0	0	0.458	0	0.458	11.5%	5,950	و
0	0	0	0.364	0	0.364	9.1%	4,728	ز

(1): عدد المقترعين في الانتخابات النيابية 2013 = 43,292 ناخباً وناخبة. وتم افتراض عدد المقترعين للانتخابات النيابية القادمة 51,964

(2): نسبة القائمة تساوي عدد أصوات القائمة مقسومة على عدد أصوات المقترعين، مثال: نسبة القائمة (أ) = (13,458 % (25,964)

(3): حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (أ) = 8.5.9 ± = 1.036 (4): إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصل على مقعد صحيح، مثال: حصة القائمة (أ) = 1.036 بالتالي تحصل القائمة على مقعد صحيح،

(ج): إدا خطبت السامة على عدد طبيعي إدا يخطب على مسعد طبيعيع ، مدن. خطبة الشائمة (ر) = 1.030 باتداي تخطب السامة على مسعد طبيعي (5): الباقي يساوي حصة القائمة مطروح منها عدد المقاعد الصجيعة التي حصلت عليها القائمة ، مثال: الباقي للقائمة (أ) = 1.036 - 1- 0.036

ملاحظة: إذا كانت حصة القائمة لا تحتوي على عدد صحيح فتكون نسبة القائمة كاملة عبارة عن باقي.

(6): عند احتساب عدد المقاعد نبحث عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة حصلت القائمة (أ) على مقعد صحيح، ثم ننتقل لأكبر البواقي فقد حصلت كل من القائمة (ب)، (ج)، (د) على أكبر البواقي فتحصل كل قائمة على مقعد.

(7): يكون مقعد كوناً السيدات من نصيب السيدة التي حصلت على أعلى عند أصوات على مستوى الدائزة، مثال: فازت السيدة في القائمة (أ) كونها حصلت على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.



القائمة (أ): مجموع الاصوات (13,458)

9,568	مسلم ذکر	1
10,556	مسلم ذکر	2
11,874	مسلم ذکر	3
12,102	مسلم ذکر	4
7,036	مسلم انثی	5

حصلت القائمة (أ) على مقعد. وفاز المرشح رقم (7) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة. وحصلت المرشحة رقم (5)
 على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

القائمة (ج): مجموع الاصوات (7,940)

3,698	مسلم ذکر	1
4,499	مسلم ذکر	2
1,841	مسلم انثی	3
6,820	مسلم ذکر	4
3,636	مسلم ذکر	5

حصلت القائمة (ج) على مقعد، وفاز المرشح رقم (4) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ب): مجموع الاصوات (8,862)

4,894	مسلم ذکر	1
2,567	مسلم ذکر	2
1,403	مسلم انثی	3
6,872	مسلم ذکر	4
7,976	مسلم ذکر	5

حصلت القائمة (ب) على مقعد، وفاز المرشح رقم (5) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (د): مجموع الاصوات (7,202)

3,105	مسلم ذکر	1
3,905	مسلم ذکر	2
4,685	مسلم انثی	3
2,684	مسلم ذکر	4
6,623	مسلم ذکر	5

حصلت القائمة (د) على مقعد، وفاز المرشح رقم (5) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ز): مجموع الاصوات (4,728)

1,991	مسلم انثی	1
3,371	مسلم ذکر	2
4,168	مسلم ذکر	3
2,264	مسلم ذکر	4
2,845	مسلم ذکر	5

• لم تحصل القائمة (ز) على أي مقعد.

القائمة (و): مجموع الاصوات (5,950)

3,827	مسلم انثی	1
5,183	مسلم ذکر	2
3,591	مسلم ذکر	3
2,672	مسلم ذکر	4
4,491	مسلم ذکر	5

• لم تحصل القائمة (و) على أي مقعد.

^{*} ملاحظة: لم يتم عرض تفاصيل باقي القوائم لعدم حصولها على أي مقعد.



المحافظة: مادبا

الدائرة: (دائرة واحدة)

عدد الناخبين المسجلين للانتخابات البرلمانية 2016 = 106,994 ناخباً وناخبة

عدد الذكور الناخبين = 49,383 عدد الإناث الناخبات = 57,611

عدد المقاعد للدائرة = 4 مقاعد (3 مسلم / 1 مسيحي) + مقعد للكوتا النسائية

عدد المقترعين المفترض = 57,776 ناخباً وناخبة

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقعد المسيحي	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي (6)	الباقِ (5)	عددالمفاعد الصحيحة لكل قائمة (4)	حصة القائمة(³⁾	نسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الاصوات	القائمة
2	1	0	0	0.024	1	1.024	25.6%	14,792	ĺ
0	0	0	0	0.577	0	0.577	14.4%	8,328	ب
2	0	1	1	0.737	0	0.737	18.4%	10,640	ج
0	0	0	0	0.396	0	0.396	9.9%	5,714	د
0	0	0	0	0.265	0	0.265	6.6%	3,824	۵
1	0	0	1	0.620	0	0.620	15.5%	8,950	و
0	0	0	0	0.383	0	0.383	9.6%	5,528	ز

^{(1):} عدد المقترعين في الانتخابات النيابية 2013 = 50,112 ناخباً وناخبة. وتم افتراض عدد المقترعين للانتخابات النيابية القادمة 57,776

^{(2):} نسبة القائمة تساوي عدد أصوات القائمة مقسومة على عدد أصوات المقترعين، مثال: نسبة القائمة (أ) = ((57,776) (57.776)

^{(3):} حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (أ)=25.6% + ±1.024 + 1.024 (4): إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذا تحصل على مقعد صحيح، مثال: حصة القائمة (أ) = 1.024 بالتالي تحصل القائمة على مقعد صحيح.

^{. / / /} (5): الباقي يساوي حصة القائمة مطروح منها عدد المقاعد الصحيحة التي حصلت علها القائمة ، مثال: الباقي للقائمة (أ) = 1.024 - 1 = 0.024. ملاحظة: إذا كانت حصة القائمة لا تحتوي على عدد صحيح فتكون نسبة القائمة كاملة عبارة عن باقي.

^{(6):} عند احتساب عدد المقاعد نبحث عن القوائم التي حصّات على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة القائمة (أ) حصلت على مقعد صحيح، ثم ننتقل لأكبر البواق فقد حصلت كل من القائمة (ج). (و) على أكبر باق فتحصل على مقعد لكل قائمة، أما المقعد المسيحي فيكون من نصيب

أعلى المرشحين المسيحيين أصواتاً. (7): يكون مقعد كوتا السيدات من نصيب السيدة التي حصلت على أعلى عدد أصوات على مستوى الدائرة، مثال: فازت السيدة في القائمة (أ) كونها حصلت على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.



القائمة (أ): مجموع الاصوات (14,792)

7,568	مسيحي ذكر	1
10,256	مسلم ذکر	2
13,102	مسلم ذکر	3
7,036	مسلم انثی	4
12,246	مسلم ذكر	5

• حصلت القائمة (أ) على مقعد، وفاز المرشح رقم (3) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة، وحصلت المرشحة رقم (4) على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

القائمة (ج): مجموع الاصوات (10,640)

7,698	مسلم ذکر	1
9,499	مسلم ذکر	2
5,841	مسلم انثی	3
7,636	مسلم ذکر	4
8,820	مسيحي ذكر	5

• حصلت القائمة (ج) على مقعد، وفاز المرشح رقم (2) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة، وفاز المرشح المسيحي رقم (5) كونه حصل على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

القائمة (د): مجموع الاصوات (5,714)

2,372	مسلم انثی	1
3,466	مسلم ذکر	2
4,108	مسلم ذکر	3
2,227	مسيحي	4
5,097	مسلم ذکر	5

القائمة (و): مجموع الاصوات (8,950)

	_	
5,905	مسلم ذکر	1
2,685	مسلم انثی	2
7,684	مسلم ذکر	3
8,283	مسلم ذکر	4
5,453	مسيحي ذكر	5

• حصلت القائمة (و) على مقعد، وفاز المرشح رقم (4) كونه • لم تحصل القائمة (د) على أي مقعد. حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ز): مجموع الاصوات (5,528)

3,345	مسلم انثی	1
2,674	مسلم ذکر	2
3,647	مسلم ذکر	3
4,876	مسيحي	4
4,245	مسلم ذکر	5

• لم تحصل القائمة (ز) على أي مقعد.

القائمة (ب): مجموع الأصوات (8,328)

	9	
3,213	مسلم انثی	1
7,544	مسلم ذکر	2
6,894	مسلم ذکر	3
4,193	مسيحي	4
5,135	مسلم ذکر	5

• لم تحصل القائمة (ب) على أي مقعد.

^{*} ملاحظة: لم يتم عرض تفاصيل باقي القوائم لعدم حصولها على أي مقعد.



المحافظة: الكرك

الدائرة: (دائرة واحدة)

عدد الناخبين المسجلين للانتخابات البرلمانية 2016 = 167,694 ناخباً وناخبة

عدد الذكور الناخبين = 75,172 عدد الإناث الناخبات = 92,522

عدد المقاعد للدائرة = 10 مقاعد (8 مسلم / 2 مسيحى) + مقعد للكوتا النسائية

عدد المقترعين المفترض = 107,230 (١) ناخباً وناخبة

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقعد المسيحي	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي (6)	الباق (5)	عددالمقاعدالصحيحة لكل قائمة (4)	حصة القائمة ⁽³⁾	نسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الاصوات	القائمة
4	1	1	0	0.061	2	2.061	20.6%	22,100	ĺ
1	0	0	1	0.995	0	0.995	9.9%	10,668	ب
1	0	0	1	0.768	0	0.768	7.7%	8,240	ج
2	0	1	0	0.330	1	1.330	13.3%	14,266	د
0	0	0	0	0.636	0	0.636	6.4%	6,824	ھ
1	0	0	1	0.835	0	0.835	8.3%	8,950	و
0	0	0	0	0.609	0	0.609	6.1%	6,528	j
0	0	0	0	0.580	0	0.580	5.8%	6,223	ح
1	0	0	1	0.816	0	0.816	8.2%	8,749	ط
1	0	0	1	0.716	0	0.716	7.2%	7,683	ي
0	0	0	0	0.653	0	0.653	6.5%	6,999	ك

^{(1):} عدد المقترعين في الانتخابات النيابية 2013 = 87,486 ناخباً وناخبة. وتم افتراض عدد المقترعين للانتخابات النيابية القادمة 107,230

^{(2):} نسبة القائمة تساوي عدد أصوات القائمة مقسومة على عدد أصوات المقارعين، مثال: نسبة القائمة (أ) = (22,100) (20.6 %

^{(3):} حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (أ)= 20.6.9 * 10 = 20.6.1 (4): إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصل على مقعد صحيح، مثال: حصة القائمة (أ) = 2.06.1 بالتالي تحصل القائمة على مقعدين صحيحين. (5): الباق يساوى حصة القائمة مطروح منها عدد المقاعد الصحيحة التى حصلت عليها القائمة، مثال: الباق للقائمة (أ) = 2.06.1 - 2 = 2.00.0.

ملاحظة: إذا كانت حصة القائمة لا تحتوي على عدد صحيح فتكون نسبة القائمة كاملة عبارة عن باقي.

^{(6):} عند احتساب عدد المقاعد نبحث عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة تحصل كل من القائمة (أ) على مقعدين وتحصل القائمة (د) على مقعد صحيح واحد، ثم ننتقل لأكبر البواقي فقد حصلت كل من القائمة (ب)، (ج)، (و)، (ط)، (ي) على أكبر البواقي فتحصل كل قائمة على مقعد، أما المقعد المسيحى فيكون من نصيب أعلى المرشحين المسيحيين أصواتاً.

^{(7):} يكون مقعد كوتا السيدات من نصيب السيدة التي حصلت على أعلى عدد أصوات على مستوى الدائرة، مثال: فازت السيدة في القائمة (أ) كونها حصلت على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

. دهلن Haltak, e

حصلت القائمة (ط) على مقعد، وفاز المرشح

• حصلت القائمة (ي) على مقعد، وفاز المرشح

٠g)



آلية الاحتساب داخل القائمة:

حصلاعلى أعلى أصوات القائمة. وفاز المرشح المسيحي وقم (5) كونه حصل على أعلى الأصوات على حصلت القائمة (١) على مقعدين، وفاز بالقعدين كل من المرشح رقم(6) والمرشح رقم (10) كونهما

• حصلت القائمة (ب) على مقعد، وفاز المرشح

، حصلت القائمة (ج) على مقعد، وفاز المرشح قِم (4) كونه حصل على أعلى أصبوات القائمة.

القائمة (أ): مجموع الأصوات (22,100) مستوى الدائرة، وفازت المرشحة رقم (8) كونها حصلت على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

18,356	مسلم ذکر	1
15,933	مسلم ذکر	2
7,658	مسيحي ذكر	3
13,638	مسلم ذکر	4
11,822	مسيحي ذكر	5
20,991	مسلم ذکر	6
16,630	مسلم ذکر	7
9,420	مسلم انثی	8
19,015	مسلم ذکر	9
20,589	مسلم ذکر	10
18,066	مسلم ذکر	11

القائمة (ب): مجموع الاصوات (10,668)

(10,000)	ه (ب): مجموع الأصوا	القائم	ج.
3,894	مسلم ذکر	1	القائمة.
2,567	مسلم ذکر	2	موان
1,403	مسلم انثی	3	أعلى
6,872	مسلم ذکر	4	يطه
2,976	مسيحي ذكر	5	ŧ
5,520	مسلم ذکر	6	(4) کونه
6,237	مسلم ذکر	7	4) قام

القائمة (ج): مجموع الاصوات (8,240)

1,778	مسلم ذکر	1
5,680	مسلم ذکر	2
4,862	مسلم انثی	3
7,450	مسلم ذکر	4
4,005	مسيحي ذكر	5
6,255	مسلم ذکر	6
5,292	مسلم ذکر	7
2,140	مسيحي انثى	8
6,378	مسلم ذکر	9
5,589	مسلم ذکر	10

* ملاحظة: لم يتم عرض تفاصيل باقي القوائم لعدم حصولها على أي مقعد.

القائمة (د): مجموع الاصوات (14,266)

a B		9 9 1	
القائدة (د) على مقعد، وفاز المرشح رقم (3) كونه حصل على أعلى أصوات قاز المرشح المسيحي رقم (6)كونه حصل على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة	11,698	مسلم ذکر	1
على مقعا ميتي رقع	13,499	مسلم ذکر	2
وفاز لا (6)كونه	5,841	مسلم انثی	3
رشع رقم (حصل على	13,720	مسلم ذكر	4
م (5) كون لى أعلى الا	13,889	مسلم ذکر	5
۽ حصل ڏهوانء	8,668	مسيحي ذکر	6
على أعلو لىمستون	11,033	مسلم ذكر	7
) أصوات قاللنائرة	9,852	مسلم ذکر	8
- •		•	

القائمة (و): مجموع الاصوات (8,950)

, 'g	د (8,950)	ة (و): مجموع الاصوات	لقائم
 حصلت القرقم (6) كونه 	6,902	مسلم ذکر	1
القائمة وبهحط	7,466	مسلم ذكر	2
نو ع	2,845	مسلم انثی	3
على م لى أعلا	6,109	مسلم ذکر	4
قعد، وفار ، أصوات	3,823	مسلم ذكر	5
وفاز المرشح إت القائمة.	8,012	مسلم ذكر	6
از المرشح ، القائمة.	3,445	مسلم ذكر	7

القائمة (ط): مجموع الاصوات (8,749)

6)	5,802	مسلم ذکر	1
(9) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة.	7,666	مسلم ذکر	2
1	3,445	مسلم ذكر	3
. J	6,809	مسلم ذکر	4
ر ع	5,202	مسيحيٰ ذكر	5
, <u>e</u>	3,870	مسلم ذكر	6
녉	1,951	مسلم ذكر	7
1	4,623	مسلم انثی	8
انفا	7,992	مسلم ذكر	9
,	4,405	مسلم ذكر	10
	4,208	مسيحي انثي	11

القائمة (ي): محموع الاصوات (7,683)

8		ري، ني ن	
(8) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة	4,902	مسلم ذکر	1
3	6,696	مسلم ذكر	2
7	6,809	مسلم ذکر	3
نمي	5,202	مسلم ذکر	4
على	4,370	مسلم ذکر	5
3	2,751	مسلم ذکر	6
1	5,023	مسلم انثی	7
فأثم	7,542	مسلم ذکر	8
1 T			



المحافظة: الطفيلة

الدائـرة: (دائرة واحدة)

عدد الناخبين المسجلين للانتخابات البرلمانية 2016 = 55,224 ناخباً وناخبة

عدد الذكور الناخبين = 24,154 عدد الإناث الناخبات = 31,070

عدد المقاعد للدائرة = 4 مقاعد + مقعد للكوتا النسائية

عدد المقترعين المفترض = 28,716 (١) ناخباً وناخبة

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي ⁽⁶⁾	الباقِ (5)	عددالماعد المحيعة لكل قائمة (4)	حصة القائمة ⁽³⁾	نسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الاصوات	القائمة
2	1	0	0.169	1	1.169	29.2%	8,392	ĺ
1	0	1	0.790	0	0.790	19.7%	5,668	ب
1	0	1	0.507	0	0.507	12.7%	3,640	ج
0	0	0	0.378	0	0.378	9.5%	2,714	د
1	0	1	0.533	0	0.533	13.3%	3,824	۵
0	0	0	0.272	0	0.272	6.8%	1,950	و
0	0	0	0.352	0	0.352	8.8%	2,528	ز

(1): عدد المقترعين في الانتخابات النيابية 2013 = 24,786 ناخباً وناخبة. وتم افتراض عدد المقترعين للانتخابات النيابية القادمة 28,716

^{(2):} نسبة القائمة تساوي عدد أصوات القائمة مقسومة على عدد أصوات المقترعين، مثال: نسبة القائمة (أ) = (0.392 %

^{(3):} حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (أ)=2.9.2 * 4= 1.169 (4): إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذا تحصل على مقعد صحيح، مثال: حصة القائمة (أ) = 1.169 بالتالي تحصل القائمة على مقعد صحيح.

^{(+).} إذ حصيت القائمة على عدد صحيح إذ تحصل على مقعد صحيح. مثال: حصه القائمة () - 1.09 باتناي تحصل القائمة () = (6.2 الباق يساوني حصل القائمة () = 1.169 - 1 = 0.0.0.

ملاحظة: إذا كانت حصة القائمة لا تحتوي على عدد صحيح فتكون نسبة القائمة كاملة عبارة عن باق. (6): عند احتساب عدد المقاعد نبحث عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة حصلت القائمة (أ) على مقعد صحيح،

ثم ننتقل لأكبر البواقي فقد حصلت كل من القائمة (ب)، (ج)، (ه) على أكبر البواقي فتحصل كل قائمة على مقعد. (7): يكون مقعد كوتا السيدات من نصيب السيدة التي حصلت على أعلى عدد أصوات على مستوى الدائرة، مثال: فازت السيدة في القائمة (أ) كونها حصلت على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.



القائمة (أ): مجموع الاصوات (8,392)

5,256	مسلم ذکر	1
4,036	مسلم انثی	2
6,685	مسلم ذکر	3
6,874	مسلم ذکر	4
8,102	مسلم ذكر	5

حصلت القائمة (أ) على مقعد. وفاز المرشح رقم (5) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة. وحصلت المرشحة رقم (2)
 على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

القائمة (ج): مجموع الاصوات (3,640)

2,698	مسلم ذکر	1
3,499	مسلم ذکر	2
1,841	مسلم انثی	3
3,220	مسلم ذکر	4
2,636	مسلم ذکر	5

حصلت القائمة (ج) على مقعد، وفاز المرشح رقم (2) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ب): مجموع الاصوات (5,668) القائمة (هـ): مــ

4,894	مسلم ذکر	1
3,567	مسلم ذکر	2
2,403	مسلم انثی	3
2,872	مسلم ذکر	4
3,976	مسلم ذكر	5

حصلت القائمة (ب) على مقعد، وفاز المرشح رقم (1) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ه): مجموع الاصوات (3,824)

2,105	مسلم ذکر	1
1,905	مسلم ذکر	2
1,685	مسلم انثی	3
2,684	مسلم ذکر	4
3,623	مسلم ذکر	5

حصلت القائمة (ه) على مقعد، وفاز المرشح رقم (5) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (و): مجموع الاصوات (1,950)

695	مسلم انثی	1
741	مسلم ذکر	2
1,069	مسلم ذکر	3
863	مسلم ذکر	4
556	مسلم ذکر	5

• لم تحصل القائمة (و) على أي مقعد.

القائمة (ز): مجموع الاصوات (2,528)

1,345	مسلم انثی	1
2,085	مسلم ذکر	2
1,647	مسلم ذکر	3
1,024	مسلم ذکر	4
2,232	مسلم ذکر	5
2,232		5

• لم تحصل القائمة (ز) على أي مقعد.

^{*} ملاحظة: لم يتم عرض تفاصيل باقي القوائم لعدم حصولها على أي مقعد.





المحافظة: معان

الدائرة: (دائرة واحدة)

عدد الناخبين المسجلين للانتخابات البرلمانية 2016 = 59,296 ناخباً وناخبة

عدد الذكور الناخبين = 27,126 عدد الإناث الناخبات = 32,170

عدد المقاعد للدائرة = 4 مقاعد + مقعد للكوتا النسائية

عدد المقترعين المفترض = 33,368 ناخباً وناخبة

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية (7)	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي ⁽⁶⁾	الباقِ (5)	عددالماعد المرحيحة لكل قائمة (4)	حصة القائمة(3)	نسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الاصوات	القائمة
2	1	0	0.186	1	1.186	29.6%	9,892	ĺ
1	0	1	0.560	0	0.560	14.0%	4,668	ب
1	0	1	0.628	0	0.628	15.7%	5,240	ج
0	0	0	0.392	0	0.392	9.8%	3,266	د
1	0	1	0.458	0	0.458	11.5%	3,824	ھ
0	0	0	0.354	0	0.354	8.8%	2,950	و
0	0	0	0.423	0	0.423	10.6%	3,528	ز

^{(1):} عدد المقترعين في الانتخابات النيابية 2013 = 24,786 ناخباً وناخبة. وتم افتراض عدد المقترعين للانتخابات النيابية القادمة 33,368

⁽²⁾: نسبة القائمة تساوي عدد أصوات القائمة مقسومة على عدد أصوات المقترعين، مثال: نسبة القائمة (أ) عدد أصوات القائمة مقسومة على عدد أصوات المقترعين، مثال: نسبة القائمة (أ) عدد أصوات القائمة (2).

^{(3):} حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (أ)=8.0.6 * 8 – 1.186 (4): إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذا تحصل على مقعد صحيح، مثال: حصة القائمة (أ) = 1.186 بالتالي تحصل القائمة على مقعد صحيح،

^{(5):} الباقي يساوي حصة القائمة مطروح مها عدد المقاعد الصحيحة ألتي حصلت عليها القائمة ، مثال: الباقي للقائمة (أ) = 1.186 - 1 = 0.180. ملاحظة: إذا كانت حصة القائمة لا تحتوي على عدد صحيح فتكون نسبة القائمة كاملة عبارة عن باق.

^{(6):}عند احتساب عدد المقاعد نبحث عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو اكثر في هذه الحالة حصلت القائمة (أ) على مقعد صحيح، ثم ننتقل لأكبر البواقي فقد حصلت كل من القائمة (ب)، (ج)، (ه) على اكبر البواقي فتحصل كل قائمة على مقعد.

^{(7):} يكون مقعد كوتا السيدات من نصيب السيدة التي حصلت على أعلى عدد أصوات على مستوى الدائرة، مثال: فازت السيدة في القائمة (أ) كونها حصلت على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.



القائمة (أ): مجموع الاصوات (9,892)

6,874	مسلم ذکر	1
8,102	مسلم ذکر	2
2,036	مسلم انثی	3
5,246	مسلم ذکر	4
7,856	مسلم ذكر	5

حصلت القائمة (أ) على مقعد. وفاز المرشح رقم (2) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة. وحصلت المرشحة رقم (3)
 على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

القائمة (ج): مجموع الاصوات (5,240)

2,698	مسلم ذکر	1
3,499	مسلم ذکر	2
1,841	مسلم انثی	3
4,720	مسلم ذکر	4
2,636	مسلم ذکر	5

حصلت القائمة (ج) على مقعد، وفاز المرشح رقم (4) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

(4,66 القائمة (هـ): مجموع الاصوات (4,824)

817	مسلم ذکر	1
1,905	مسلم ذکر	2
685	مسلم انثی	3
2,684	مسلم ذکر	4
1,623	مسلم ذکر	5

حصلت القائمة (ه) على مقعد، وفاز المرشح رقم (4) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ب): مجموع الاصوات (4,668)

3,894	مسلم ذکر	1
2,567	مسلم ذکر	2
1,403	مسلم انثی	3
1,872	مسلم ذکر	4
2,976	مسلم ذکر	5

حصلت القائمة (ب) على مقعد، وفاز المرشح رقم (1) كونه
 حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ز): مجموع الاصوات (3,528)

1,214	مسلم انثی	1
1,325	مسلم ذکر	2
1,854	مسلم ذکر	3
2,569	مسلم ذکر	4
2,753	مسلم ذکر	5

• لم تحصل القائمة (ز) على أي مقعد.

القائمة (و): مجموع الاصوات (2,950)

1,154	مسلم انثی	1
1,627	مسلم ذکر	2
2,154	مسلم ذکر	3
1,138	مسلم ذکر	4
1,943	مسلم ذکر	5

• لم تحصل القائمة (و) على أي مقعد.

^{*} ملاحظة: لم يتم عرض تفاصيل باقي القوائم لعدم حصولها على أي مقعد.



المحافظة: العقبة

الدائـرة: (دائرة واحدة)

عدد الناخبين المسجلين للانتخابات البرلمانية 2016= 58,438 ناخباً وناخبة

عدد الذكور الناخبين = 27,983 عدد الإناث الناخبات = 30,455

عدد المقاعد للدائرة = 3 مقاعد + مقعد للكوتا النسائية

عدد المقترعين المفترض= 30,914 ناخباً وناخبة

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي ⁽⁶⁾	الباقي (5)	عددالماعد المرحيحة لكل قائمة (4)	حصة القائمة ⁽³⁾	نسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الاصوات	القائمة
2	1	1	0.707	0	0.707	23.6%	7,289	ĺ
1	0	1	0.667	0	0.667	22.2%	6,870	ب
0	0	0	0.355	0	0.355	11.8%	3,655	ج
0	0	0	0.317	0	0.317	10.6%	3,266	د
1	0	1	0.665	0	0.665	22.2%	6,854	ھ
0	0	0	0.289	0	0.289	9.6%	2,980	و

^{(1):} عدد المقترعين في الانتخابات النيابية 2013 = 19,418 ناخباً وناخبة. وتم افتراض عدد المقترعين للانتخابات النيابية القادمة 30,914

^{(2):} نسبة القائمة تساوي عدد أصوات القائمة مقسومة على عدد أصوات المقترعين، مثال: نسبة القائمة (أ) = (7.289 (30,914) (2).

^{(3):} حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (أ)=23.6% * 3=0.707 - 0.707

^{(4):} إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصل على مقعد صحيح.

ملاحظة: في هذا المثال الإفتراضي لم تحصل أي قائمة على مقعد صحيح.

^{(5):} الباقي يساوي حصة القائمة مطروح منها عدد المقاعد الصحيحة التي حصلت عليها القائمة.

ملاحظة: إذا كانت حصة القائمة لا تحتوي على عدد صحيح فتكون نسبة القائمة كاملة عبارة عن باقي.

^{(6):} عند احتساب عدد المقاعد نبحث عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة لم تحصل أي قائمة على مقعد صحيح، ثم ننتقل لأكبر البواق فقد حصلت كل من القائمة (أ)، (ب)، (ها على أكبر البواق فتحصل كل قائمة على مقعد.

^{(7):} يكون مقعد كوتا السيدات من نصيب السيدة التي حصلت على أعلى عدد أصوات على مستوى الدائرة، مثال: فازت السيدة في القائمة (أ) كونها حصلت على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.



القائمة (أ): مجموع الاصوات (7,289)

5,657	مسلم ذکر	1
3,980	مسلم ذکر	2
4,268	مسلم انثی	3
6,989	مسلم ذکر	4

حصل على أعلى أصوات القائمة، وحصلت المرشحة رقم (4) حصل على أعلى أصوات القائمة. على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

القائمة (هـ): مجموع الاصوات (6,854)

6,698	مسلم ذکر	1
5,499	مسلم ذکر	2
2,841	مسلم انثی	3
6,720	مسلم ذکر	4

• حصلت القائمة (أ) على مقعد، وفاز المرشح رقم (3) كونه • حصلت القائمة (ه) على مقعد، وفاز المرشح رقم (4) كونه

القائمة (د): مجموع الاصوات (3,266)

2,425	مسلم انثی	1
1,978	مسلم ذکر	2
3,047	مسلم ذکر	3
2,386	مسلم ذکر	4
1,157	مسلم ذکر	5
	4	

• لم تحصل القائمة (د) على أي مقعد.

القائمة (ب): مجموع الاصوات (6,870)

5,894	مسلم ذکر	1
6,403	مسلم ذکر	2
4,872	مسلم ذکر	3
1,976	مسلم انثی	4

• حصلت القائمة (ب) على مقعد، وفاز المرشح رقم (2) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (و): مجموع الاصوات (2,980)

1,158	مسلم انثی	1
1,367	مسلم ذکر	2
2,248	مسلم ذکر	3
1,075	مسلم ذکر	4
	4	

• لم تحصل القائمة (و) على أي مقعد.

القائمة (ج): مجموع الاصوات (3,655)

3,118	مسلم انثی	1
3,003	مسلم ذکر	2
2,578	مسلم ذکر	3
1,868	مسلم ذکر	4

• لم تحصل القائمة (ج) على أي مقعد.



الدائرة: بدوالشمال

عدد الناخبين المسجلين للانتخابات البرلمانية 2016 = 74,007 ناخباً وناخبة

عدد الذكور الناخبين = 32,145 عدد الإناث الناخبات = 41,862

عدد المقاعد للدائرة = 3 مقاعد + مقعد للكوتا النسائية

عدد المقترعين المفترض= 56,985 (1) ناخباً وناخبة

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي (6)	الباقي ⁽⁵⁾	عددالقاعد الصحيعة لكل قائمة (4)	حصة القائمة ⁽³⁾	نسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الاصوات	القائمة
1	0	1	0.808	0	0.808	26.9%	15,351	ĺ
1	0	1	0.600	0	0.600	20.0%	11,389	ب
1	1	0	0.473	0	0.473	15.8%	8,985	ج
1	0	1	0.494	0	0.494	16.5%	9,386	د
0	0	0	0.416	0	0.416	13.9%	7,894	۵
0	0	0	0.210	0	0.210	7.0%	3,980	و

^{(1):} عدد المقترعين في الانتخابات النيابية 2013 = 19,418 ناخباً وناخبة. وتم افتراض عدد المقترعين للانتخابات النيابية القادمة 56,985

^{(2):} نسبة القائمة تساوي عدد أصوات القائمة مقسومة على عدد أصوات المقترعين، مثال: نسبة القائمة (أ) = (15,351) (26.9 & (26.9 = 26.9 %

^{(3):} حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (أ)=26.9% = 8.08%.

^{(4):} إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصل على مقعد صحيح.

ملاحظة: في هذا المثال الإفتراضي لم تحصل أي قائمة على مقعد صحيح.

^{(5):} الباقي يساوي حصة القائمة مطروح منها عدد المقاعد الصحيحة التي حصلت عليها القائمة.

ملاحظة: إذا كانت حصة القائمة لا تحتوي على عدد صحيح تحسب على انها باقي.

^{(6):} عند احتساب عدد المقاعد نبحث عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة لم تحصل أي قائمة على مقعد صحيح، ثم ننتقل لأكبر البواق فقد حصلت كل من القائمة (أ)، (ب)، (د) على أكبر البواق فتحصل كل قائمة على مقعد.

^{(7):} يكون مقعد كوتا السيدات من نصيب السيدة التي حصلت على أعلى عدد أصوات على مستوى الدائرة، مثال: فازت السيدة في القائمة (ج) كونها حصلت على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.



القائمة (أ): مجموع الاصوات (15,351)

13,065	مسلم ذکر	1
12,658	مسلم ذکر	2
6,568	مسلم انثی	3
14,856	مسلم ذكر	4

• حصلت القائمة (أ) على مقعد، وفاز المرشح رقم (4) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ج): مجموع الاصوات (8,985)

8,658	مسلم ذکر	1
5,211	مسلم ذکر	2
7,903	مسلم انثی	3
6,682	مسلم ذکر	4

• فازت المرشحة رقم (3) كونها حصلت على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

القائمة (ب): مجموع الاصوات (11,389)

5,894	مسلم ذکر	1
8,836	مسلم ذکر	2
10,963	مسلم ذکر	3
4,887	مسلم انثی	4

حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (د): مجموع الاصوات (9,386)

8,294	مسلم ذکر	1
6,687	مسلم ذکر	2
7,120	مسلم انثی	3
7,960	مسلم ذکر	4

• حصلت القائمة (ب) على مقعد، وفاز المرشح رقم (3) كونه • حصلت القائمة (د) على مقعد، وفاز المرشح رقم (1) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (و): مجموع الاصوات (3,980)

1,345	مسلم انثی	1
2,674	مسلم ذکر	2
1,647	مسلم ذکر	3
2,876	مسلم ذکر	4

• لم تحصل القائمة (و) على أي مقعد.

القائمة (ه): مجموع الاصوات (7,894)

5,213	مسلم انثی	1
5,524	مسلم ذکر	2
3,637	مسلم ذکر	3
4,665	مسلم ذکر	4

• لم تحصل القائمة (هـ) على أي مقعد.





الدائرة: بدوالوسط



عدد المقاعد للدائرة = 3 مقاعد + مقعد للكوتا النسائية

عدد المقترعين المفترض= 38,274 ناخباً وناخبة

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي (6)	الباقي (5)	عددالقاعد الصحيعة لكل قائمة (4)	حصة القائمة ⁽³⁾	نسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الاصوات	القائمة
2	1	0	0.125	1	1.125	37.5%	14,351	ĺ
1	0	1	0.524	0	0.524	17.5%	6,686	ب
0	0	0	0.390	0	0.390	13.0%	4,975	ج
1	0	1	0.501	0	0.501	16.7%	6,387	د
0	0	0	0.227	0	0.227	7.6%	2,895	ھ
0	0	0	0.234	0	0.234	7.8%	2,980	و

^{(1):} عدد المقترعين في الانتخابات النيابية 2013 = 19,418 ناخباً وناخبة. وتم افتراض عدد المقترعين للانتخابات النيابية القادمة 38,274

^{(2):} نسبة القائمة تساوي عدد أصوات القائمة مقسومة على عدد أصوات المقترعين، مثال: نسبة القائمة (أ) = (14,351 % 37.5 %

^{(3):} حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (أ)=3.1.5 * 3= 1.1.5 (4): إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصل على مقعد صحيح، مثال: حصة القائمة (أ) = 1.1.5 بالتالي تحصل القائمة على مقعد صحيح،

^{/).} (5) الباقي يساوي حصة القائمة مطروح منها عدد المقاعد الصحيحة التي حصلت عليها القائمة، مثال: الباقي للقائمة (أ) = 1.125 - 1 = 0.125. ملاحظة: إذا كانت حصة القائمة لا تحتوي على عدد صحيح تحسب على انها باق.

^{(6):} عند احتساب عدد المقاعد نبحث عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صجيح أو أكثر في هذه الحالة حصلت قائمة (أ) على مقعد صجيح، ثم ننتقل لأكبر البواق فقد حصلت كل من القائمة (ب)، (د) على أكبر البواق فتحصل كل قائمة على مقعد.

^{(7):} يكون مقعد كوتاً السيدات من نصيب السيدة التي حصلت على أعلى عدّد أصوات على مستوى الدائرة، مثال: فازت السيدة في القائمة (أ) كونها حصلت على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.



القائمة (أ): مجموع الاصوات (14,351)

13,668	مسلم ذکر	1
7,568	مسلم انثی	2
14,056	مسلم ذکر	3
13,665	مسلم ذكر	4

حصل على أعلى أصوات القائمة، وحصلت المرشحة رقم (2) حصل على أعلى أصوات القائمة. على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

القائمة (د): مجموع الاصوات (6,387)

2,841	مسلم انثی	1
2,094	مسلم ذکر	2
2,887	مسلم ذکر	3
6,220	مسلم ذکر	4

• حصلت القائمة (أ) على مقعد، وفاز المرشح رقم (3) كونه • حصلت القائمة (د) على مقعد، وفاز المرشح رقم (4) كونه

القائمة (ج): مجموع الاصوات (4,975)

2,345	مسلم انثی	1
3,674	مسلم ذکر	2
2,647	مسلم ذکر	3
3,876	مسلم ذکر	4

القائمة (ب): مجموع الاصوات (6,686)

6,410	مسلم ذکر	1
3,009	مسلم انثی	2
2,051	مسلم ذکر	3
1,225	مسلم ذکر	4

• حصلت القائمة (ب) على مقعد، وفاز المرشح رقم (1) كونه • لم تحصل القائمة (ج) على أي مقعد. حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (و): مجموع الاصوات (2,980)

	-	
1,584	مسلم انثی	1
2,365	مسلم ذکر	2
2,647	مسلم ذکر	3
2,237	مسلم ذکر	4

• لم تحصل القائمة (و) على أي مقعد.

القائمة (ه): مجموع الاصوات (2,895)

1,564	مسلم انثی	1
2,456	مسلم ذکر	2
1,257	مسلم ذکر	3
1,852	مسلم ذکر	4

• لم تحصل القائمة (ه) على أي مقعد.



الدائرة: بدوالجنوب

عدد الناخبين المسجلين للانتخابات البرلمانية 2016 = 53,832 ناخباً وناخبة

عدد الذكور الناخبين = 24,429 عدد الإناث الناخبات = 29,403

عدد المقاعد للدائرة = 3 مقاعد + مقعد للكوتا النسائية

عدد المقترعين المفترض= 39,835 ناخباً وناخبة

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي ⁽⁶⁾	الباقي (5)	عددالماعدالصحيحة لكل قائمة (4)	حصة القائمة(3)	نسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الاصوات	القائمة
2	1	1	0.795	0	0.795	26.5%	10,557	١
1	0	1	0.695	0	0.695	23.2%	9,233	ب
1	0	1	0.677	0	0.677	22.6%	8,985	ج
0	0	0	0.180	0	0.180	6.0%	2,386	د
0	0	0	0.354	0	0.354	11.8%	4,694	ھ
0	0	0	0.300	0	0.300	10.0%	3,980	و

^{(1):} عدد المقترعين في الانتخابات النيابية 2013 = 31,191 ناخباً وناخبة. وتم افتراض عدد المقترعين للانتخابات النيابية القادمة 39,835

^{(2):} نسبة القائمة تساوي عدد أصوات القائمة مقسومة على عدد أصوات المقترعين. مثال: نسبة القائمة (أ) = (10,557) (39,835)

^{(3):} حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (أ)=26.5% * 3 = 0.795

^{(4):} إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصل على مقعد صحيح.

ملاحظة: في هذا المثال الإفتراضي لم تحصل أي قائمة على مقعد صحيح.

^{(5):} الباقي يساوي حصة القائمة مطروح منها عدد المقاعد الصحيحة التي حصلت عليها القائمة.

ملاحظة: إذا كانت حصة القائمة لا تحتوي على عدد صحيح تحسب على انها باقي.

^{(6):} عند احتساب عدد المقاعد نبحث عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة لم تحصل أي قائمة على مقعد صحيح، ثم ننتقل لأكبر البواق فقد حصلت كل من القائمة (أ)، (ب)، (ج) على أكبر البواق فتحصل كل قائمة على مقعد.

^{(7):} يكون مقعد كونا السيدات من نصيب السيدة التي حصلت على أعلى عدد أصوات على مستوى الدائرة، مثال: فازت السيدة في القائمة (أ) كونها حصلت على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.



القائمة (أ): مجموع الاصوات (10,557)

9,323	مسلم ذکر	1
7,102	مسلم ذکر	2
8,856	مسلم ذکر	3
5,022	مسلم انثی	4

• حصلت القائمة (أ) على مقعد، وفاز المرشح رقم (1) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة، وحصلت المرشحة رقم (4) حصل على أعلى أصوات القائمة. على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

القائمة (ج): مجموع الاصوات (8,985)

7,399	مسلم ذکر	1
4,641	مسلم انثی	2
8,694	مسلم ذکر	3
5,787	مسلم ذکر	4

• حصلت القائمة (ج) على مقعد، وفاز المرشح رقم (3) كونه

القائمة (د): مجموع الاصوات (2,386)

1,759	مسلم انثی	1
2,114	مسلم ذکر	2
1,637	مسلم ذکر	3
1,959	مسلم ذکر	4

القائمة (ب): مجموع الاصوات (9,233)

5,894	مسلم ذکر	1
7,836	مسلم ذکر	2
8,963	مسلم ذکر	3
3,887	مسلم انثی	4

• حصلت القائمة (ب) على مقعد، وفاز المرشح رقم (3) كونه • لم تحصل القائمة (د) على أي مقعد. حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (و): مجموع الاصوات (3,980)

1,358	مسلم انثی	1
2,952	مسلم ذکر	2
1,726	مسلم ذکر	3
2,367	مسلم ذکر	4

• لم تحصل القائمة (و) على أي مقعد.

القائمة (ه): مجموع الاصوات (4,694)

3,479	مسلم انثی	1
4,063	مسلم ذکر	2
3,749	مسلم ذکر	3
2,658	مسلم ذکر	4

• لم تحصل القائمة (ه) على أي مقعد.



شروط وخطوات الترشح





أن لا يكـــون

محكوماً عليه

بالإفلاس ولـم

يستعد اعتباره

قانونياً.



أن يكـــون أردنيــاً منذ عشر سنوات على الاقل.



اتم تلاتيــــن سنة شمسيـة من عمــره في يوم الاقتراع.

أن لا يكــون محجـــور أ عليـــه ولم يرفع الحجر

عنه.

، النواب

V

أن لا يكون محكوماً عليه بالسجن مدة تزيد على سنة واحسدة بجريمة غير سياسية ولم يعف عنه.

أن لا يكــون مجنونـــاً او معتوهاً.

أن لا يكــون من اقـــارب الملـــك في الدرجــة التي تعين بقانــون

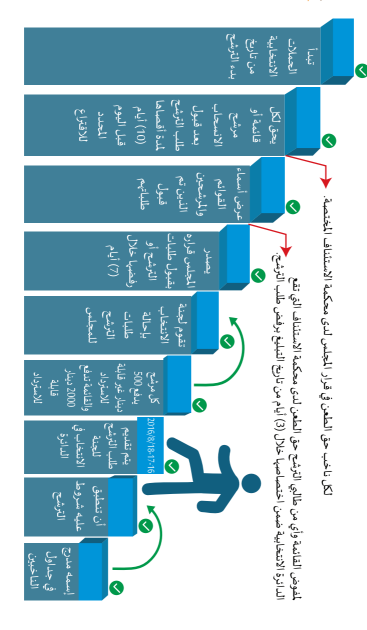
خاص.

أن لا يكون متعاقدداً مع الحكومة أو المؤسسات الرسمية العامة أو الشركات التي تملكها أو تسيطر عليها الحكومة.





خطوات الترشح للانتخابات النيابية





شروط الاقتراع والطرق الصحيحة للتصويت

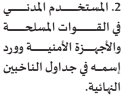


من يحق لهم الانتخاب





1. من بلـغ (18) سنـة شمسية قبل (90) يوم من موعد يوم الانتخاب وورد إسمه في جداول الناخبين النهائية.



* ملاحظة: يستطيع ممارسة حق الانتخاب كل من ولد بتاربخ 1999/6/22 وما سبقه وانطبقت عليه الشروط السابقة.

من لا يحق لهم الانتخاب





1. إذا كنت مــن منتسبي القوات المسلحة والأجهزة





3. إذا كان الشخص مجنوناً أو معتوهاً أو 🖊 محجوراً عليه.



2. إذا حكم عليك بالإفلاس ولم تستعد اعتبارك قانونياً.



4. إذا لــم يدرج إسمــك في الجداول النهائيسة للناخبين.



الطرق الصحيحة للتصويت



صندوق الانتخاب

الانتخابات النيابية لمجلس النواب الثامن عشر حتى تضمن احتساب صوتك ضمن الاصوات الصحيحة عليك أن تتبع إحدى الطرق الأتية:

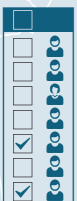
3

التأشير للمرشحين داخل قائمة واحدة

2

التأشير لقائمة واحدة وعدد من المرشحين داخلها 1

التأشير على قائمة واحدة فقط









الأصوات الباطلة (التي لا يتم احتسابها)

2

إذا لم يكن بالإمكان تحديد القائمة أو المرشحين الذين تم التأشير عليهم



إذا كانت غير مختومة بخاتم الدائرة الانتخابية أو غير موقعة من رئيس لجنة الاقتراع والفرز





4

إذا تم التأشير في ورقة الاقتراع على أكثر من قائمة

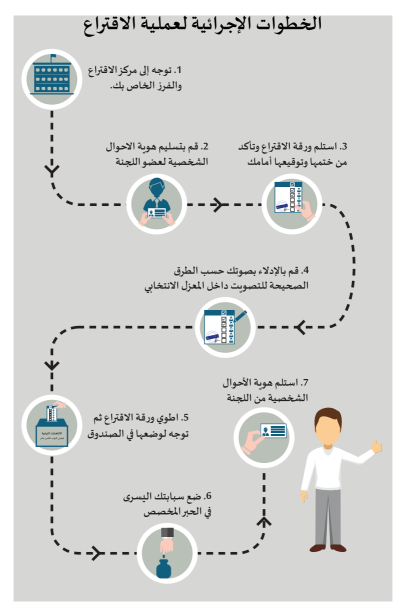


إذا تضمنت الورقة عبارات معينة أو إضافات تدل على إسم المقترع











الأسئلة الأكثر شيوعاً



1. كيف تحسب «كوتا السيدات»؟

في حال اذا كانت المحافظة عبارة عن دائرة واحدة: يكون مقعد كوتا السيدات من نصيب السيدة التي حصلت على أعلى عدد أصوات على مستوى الدائرة.

أما في حال كانت المحافظة أكثر من دائرة (عمان، الزرقاء، اربد) يكون مقعد كوتا السيدات من نصيب السيدة التي حصلت على أعلى نسبة أصوات على مستوى المحافظة كاملة حيث يتم احتساب النسبة المئوية لكل سيدة من خلال قسمة عدد الأصوات التي حصلت عليها السيدة على مجموع عدد المقترعين في الدائرة ومن ثم يتم مقارنة النسب كاملة وبكون المقعد من نصيب السيدة التي حازت على اعلى نسبة أصوات.

2. هل يجب أن يحضر مرشحي القائمة جميعهم عند تقديم طلب الترشح؟

- نعم يجب حضور جميع المرشحين في القائمة ويقدمون طلب على نموذج واحد.

3. كيف يكون التصويت بطريقة صحيحة؟

حتى تضمن بأن يكون صوتك صحيحاً عليك أن تتبع إحدى الطرق الآتية:

- التصويت لقائمة واحدة فقط.
- التصويت لمرشح أو عدة مرشحين من قائمة واحدة فقط.
 - التصويت لقائمة واحدة وللمرشحين داخلها.

4. هل مقاعد كوتا السيدات تقسم على كل محافظة أم على كل دائرة انتخابية؟

- تم تقسيم مقاعد كوتا السيدات على كل محافظة وليس كل دائرة مع العلم بأن دوائر البدو تعامل معاملة المحافظات فيما يخص كوتا السيدات.

- 5. هل تعتبر المرأة في القوائم ضمن الحد الأعلى لعدد المترشحين في القائمة؟
 - لا تعتبر المرأة من الحد الأعلى لعد المرشحين في القائمة.
 - 6. من سينجح في حال حصلت القائمة على مقعدين وفيها 9 مرشحين؟
 يكون المقعدين من نصيب أعلى مرشحين نالوا أصواتاً داخل القائمة نفسها.



7. هل يحق للناخبين الطعن في قرار الهيئة المستقلة للانتخاب بقبول طلب ترشح قائمة أو مرشح؟

لكل ناخب حق الطعن في قرار مجلس مفوضي الهيئة المستقلة للانتخاب بقبول طلب ترشح اي قائمة او بقبول أي من أسماء المرشحين في القائمة الواردة في طلب الترشح في دائرته الانتخابية لدى محكمة الاستئناف المختصة. (وفقا للمادة16/ج/1).

8. هل يجوز استخدام اسم القائمة ورمزها في أكثر من دائرة انتخابية؟

يحق استخدام اسم القائمة ذاتها ورمزها في أي دائرة انتخابية أخرى بناء على اتفاق مسبق بين القوائم يودع لدى الهيئة المستقلة للانتخاب. (وفقا للمادة 15/ب).

9. لمن يتم تقديم الطعن في قرارات دائرة الأحوال المدنية؟

لدى محكمة البداية التي تقع الدائرة الانتخابية ضمن اختصاصها (وفقا لاحكام البند (2) من الفقرة (ح) من المادة (4).

10. ماذا يقصد بأبناء الدائرة الانتخابية؟

هم الناخبين الذين يحق لهم التصويت في الدائرة الإنتخابية وعرف قانون الانتخاب لمجلس النواب لسنة 2016 بالمادة (2) منه «الدائرة الانتخابية» بانها جزء من المملكة خصص له عدد من المقاعد النيابية وفق احكام هذا القانون والنظام الصادر بمقتضاه.

11. من يقوم بإعداد جداول الناخبين؟

دائرة الاحوال المدنية والجوازات (وذلك استنادا لاحكام المادة (4/ب) والمادة (2) من القانون).

12. كيف تترشح النساء على المقاعد المخصصة لهن؟

على المرشحات عن المقعد المخصص للنساء الترشح ضمن قوائم (وفق المادة (9/د/2).

13. كيف يترشح الشركسي والشيشاني والمسيحي على مقاعدهم؟

على المرشحين عن المقاعد المخصصة للشركس والشيشان والمسيحيين ان يترشحوا ضمن قوائم في الدوائر الانتخابية التي خصص لهم فيها مقاعد (وفق المادة (9/د/1)).



14. هل يجوز للمسيعي المسجل في دائرة انتخابية لا يوجد فها مقعد مسيعي ان يترشح في دائرة أخرى؟

نعم أجاز قانون الانتخاب للمسيعي والشركسي والشيشاني أن يترشحوا في أي دائرة تحتوي على مقعد مخصص للمسيحيين او الشركس أو الشيشان.

15. في حال حصلت قائمة على مقعد وتساوى عدد أصوات اعلى مرشحين في القائمة، من يحصل على المقعد؟

في حال تساوت اصوات اعلى مرشحين في قائمة حصلت على مقعد واحد تقوم الهيئة المستقلة للإنتخاب بعمل قرعة بين المرشحين وبحصل على المقعد من فاز بالقرعة.

16. كيف يتم احتساب المقاعد المخصصة للمسيحيين والشركس أو الشيشان؟ يفوز بالمقعد من حصل على أعلى عدد اصوات على مستوى الدائرة، واذا خصص مقعدين في الدائرة الواحدة يحصل على المقعد الثاني من يليه من المرشحين أصواتاً.

17. كيف يتم احتساب نسبة القائمة؟

نسبة القائمة تساوي عدد الأصوات التي حصلت عليها القائمة مقسومة على عدد المقترعين في الدائرة.

18. كيف يتم احتساب حصة القائمة؟

حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، ما عدا مقعد كوتا السيدات.

يأتي هذا الدليل ضمن جهود مركز الحياة لتنمية المجتمع المدني وراصد بالتعاون مع وزارة الشؤون السياسية والبرلمانية حيث يهدف الى تعزيز التطور الديمقراطي وتعزيز المشاركة الشعبية في العملية الانتخابية، وذلك من خلال تعزيز الوعي العام حول قانون الانتخاب لمجلس النواب لسنة 1016، ويستعرض هذا الدليل مجموعة من مواد القانون المهمة للناخبين والمرشحين للانتخابات القادمة، كما يحتوي على تطبيق عملي ومحاكاة اللعملية الانتخابية توضح آلية التصويت وآلية فرز الأصوات واحتسابها، بالإضافة إلى التطرق إلى مجموعة من المعلومات التي يحتاجها المرشح والناخب على حد سواء.







مركز الحياة لتنمية المجتمع المدني - راصد Al-Hayat Center for Civil Society Development

- Tel: +962 6 5377 330
- www.hayatcenter.org
- facebook.com/HAYATCENTERJO
- Salhayatcenter Salarased_jo
- 🖂 E-mail: info@hayatcenter.org
- 🖶 Fax: +962 6 5377 230
 - www.rasedjo.org
 - facebook.com/rased.jordan
 - @rased_jo 🔱 @rased_jo

