

دليل المواطن الأردني نحو الانتخابات النيابية 2016

يصدر عن مركز الحياة وراصد
بالتعاون مع وزارة الشؤون السياسية والبرلمانية

مراكز الاقتراع



الحملات الانتخابية



لجنة الانتخاب
(تسجيل المرشحين)



مراكز عرض جداول الناخبين



دليل المواطن الأردني نحو الانتخابات النيابية 2016

يصدر عن مركز الحياة وراصد
بالتعاون مع وزارة الشؤون السياسية والبرلمانية

فريق إعداد الدليل

الدكتور عامر بني عامر

مدير عام مركز الحياة لتنمية المجتمع المدني/راصد

أ. عمرو النوايسة

مدير برنامج راصد

أ. سامي غنة جق

أ. ضياء المبيضين

أ. ديماء الخرابشة

التصميم والإخراج الفني

كمال قاسم

المحتويات

5	عن راصد
9	أهم مواد القانون
17	تطبيق عملي افتراضي على القوائم الانتخابية
67	شروط وخطوات الترشح
71	شروط الاقتراع والطرق الصحيحة للتصويت
77	الأسئلة الأكثر شيوعاً



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 توسعته 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 يتواءم 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 ستضمن نشاطات المراقبة التحقق من جداول الناخبين، وعملية تجميع الأصوات الموازي (PVT) والتي سينفذها راصد للمرة الثانية على المستوى المحلي.

يهدف 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 انتهاء عملية المراقبة يصدر راصد تقريره الخاص والذي يشمل عرض تفصيلي لجميع مراحل عملية المراقبة ليطلع عليها 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 ٢٠١٦

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 لمنتمي القوات المسلحة/ الجيش العربي والمخابرات العامة والأمن العام وقوات الدرك والدفاع المدني في أثناء وجودهم في الخدمة الفعلية باستثناء المستخدم المدني.

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 الدوائر مع 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 مقعداً 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.
- هـ- 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 عليها الحكومة أو أي مؤسسة رسمية عامة سواء كان هذا التعاقد بطريقة مباشرة أو غير مباشرة باستثناء ما كان من عقود استئجار الأراضي والاملاك ومن كان مساهماً في شركة أعضاؤها أكثر من عشرة أشخاص.

المادة (11): أ- على من ينوي الترشح لعضوية مجلس النواب من المذكورين تالياً

أن يستقبل قبل ستين يوماً على الأقل من الموعد المحدد للاقتراع:

1. الوزراء وموظفو الوزارات والدوائر الحكومية والمؤسسات والهيئات الرسمية والعامة.
2. موظفو الهيئات العربية والإقليمية والدولية.
3. أمين عمان وأعضاء مجلس أمانة عمان 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 فيها من غير الوزراء خمسة عشر يوماً قبل الموعد المحدد لتقديم طلبات الترشح لأي انتخابات فرعية تجرى وفقاً لأحكام 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 فيها 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.

الحملة 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 والعامّة 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 وخطتهم وبرامج عملهم شريطة أن تحمل أسماءهم الصريحة، وتغفى هذه الإعلانات والبيانات من الترخيص والرسوم.

2. 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 وسائل 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 والأماكن العامة بما في ذلك الصور والرسوم والكتابات، كما يحظر إلصاق أي إعلان أو بيان انتخابي على الجدران أو وضع أي إعلان أو بيان انتخابي أو تركيبه بطريقة تضر بالسلامة العامة، ولوزارة الأشغال

العامة والإسكان 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 الملتصقات أو الصور أو 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 وموظفيها ورؤساء مجالس المحافظات و البلدية والمحلية وأعضائها وموظفيها 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 أو لغيره أي هدايا أو تبرعات أو مساعدات أو الوعد بها من أي مرشح.

مجال القواعد للمساهمة
في شرح العملية الانتخابية



تطبيق عملي افتراضي على القوائم الانتخابية

الدوائر الانتخابية وأعداد الناخبين



عدد الناخبين لكل محافظات المملكة

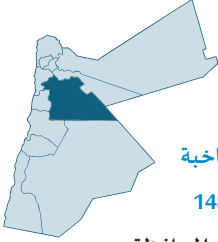
عمان | عدد الناخبين = 1,565,862

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

ملاحظة:

الأرقام التي استخدمها فريق راصد في التطبيق العملي الافتراضي هي أرقام مستوحاة من المسوحات 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 فيها 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 المستقلة 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 للكويتا النسائية على مستوى المحافظة

عدد المقترعين المفترض = 107,221⁽¹⁾ ناخباً وناخبة

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية (7)	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي (6)	الباقى (5)	عدد المقاعد الصحيحة لكل قائمة (4)	الحصة القائمة (3)	النسبة القائمة (2)	عدد الأصوات	القائمة
1	0	1	0.709	0	0.709	14.2%	15,212	أ
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	هـ
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

(2): نسبة القائمة تساوي عدد أصوات القائمة مقسومة على عدد أصوات المقترعين، مثال: نسبة القائمة (ب) = $\frac{23,700}{107,221} = 22.1\%$

(3): حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (ب) = $22.1\% \times 5 = 1.105$

(4): إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصل على مقعد صحيح، مثال: حصة القائمة (ب) = 1.105 بالتالي تحصل القائمة على مقعد صحيح.

(5): الباقي يساوي حصة القائمة مطروح منها عدد المقاعد الصحيحة التي حصلت عليها القائمة، مثال: باقي القائمة (ب) = $1.105 - 1 = 0.105$.

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

(6): عند احتساب عدد المقاعد نيحت 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 تنتقل لأكبر البواقي فقد حصلت كل من القوائم (أ)، (د)، (و) على أكبر البواقي فتحصل كل منها على مقعد.

(7): بما أن 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 $\frac{18,000}{107,221} = 16.78\%$ عدد الناخبين المفترض

آلية الاحتساب داخل القائمة:

القائمة (ج): مجموع الاصوات (25,000)

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

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

القائمة (أ): مجموع الاصوات (15,212)

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

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

القائمة (د): مجموع الاصوات (11,700)

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

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

القائمة (ب): مجموع الاصوات (23,700)

18,000	مسلم انثى	1
17,258	مسلم ذكر	2
23,085	مسلم ذكر	3
22,690	مسلم ذكر	4
19,478	مسلم ذكر	5
15,584	مسلم ذكر	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 (هـ): مجموع الاصوات (8,650)

2,528	مسلم انثى	1
7,445	مسلم ذكر	2
6,850	مسلم ذكر	3
7,198	مسلم ذكر	4
5,332	مسلم ذكر	5
6,120	مسلم ذكر	6

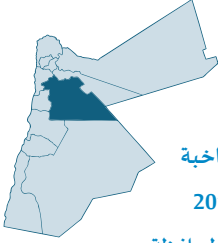
• لم تحصل القائمة (هـ) على أي مقعد.

القائمة (و): مجموع الاصوات (10,100)

6,042	مسلم انثى	1
9,428	مسلم ذكر	2
7,328	مسلم ذكر	3
3,915	مسلم ذكر	4
5,734	مسلم ذكر	5
8,627	مسلم ذكر	6

• 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: عَمَّان الدائرة: الثانية

تشمل مناطق اليرموك والنصرواس 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 للكويت النسائية على مستوى المحافظة

عدد المقترعين المفترض = 128,523⁽¹⁾ ناخباً وناخبة

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية (7)	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي (6)	الباقى (5)	عدد المقاعد الصحيحة لكل قائمة (4)	حصة القائمة (3)	النسبة القائمة (2)	عدد الأصوات	القائمة
1	0	1	0.446	0	0.446	7.4%	9,555	أ
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	هـ
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 128,523

(2): نسبة القائمة تساوي عدد أصوات القائمة مقسومة على عدد أصوات المقترعين. مثال: نسبة القائمة (د) = $\frac{29,523}{128,523} = 23.0\%$

(3): حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة. مثال: حصة القائمة (د) = $23.0\% \times 6 = 1.378$

(4): إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذا تحصل على مقعد صحيح. مثال: حصة القائمة (د) = 1.378 بالتالي تحصل القائمة على مقعد صحيح.

(5): الباقي يساوي حصة القائمة مطروح منها عدد المقاعد الصحيحة التي حصلت عليها القائمة. مثال: باقي القائمة (د) = $1 - 1.378 = 0.378$.

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

(6): عند احتساب عدد المقاعد نبحت عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة حصلت كل من القائمة (د) والقائمة

(ج) على مقعد صحيح لكل منهما، ثم ننقل لإكبر البواقي فقد حصلت كل من القوائم (أ)، (ج)، (ز)، (ط) على أكبر البواقي فتحصل كل منها على مقعد.

(7): بما أن 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 $\frac{26,709}{128,523} = 20.78\%$ عدد الناخبين المفترض (128,523)

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

آلية الاحتساب داخل القائمة:

القائمة (ج): مجموع الاصوات (11,925)

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

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

القائمة (أ): مجموع الاصوات (9,555)

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

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

القائمة (ز): مجموع الاصوات (13,150)

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

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

القائمة (د): مجموع الاصوات (29,523)

27,345	مسلم ذكر	1
20,667	مسلم ذكر	2
26,709	مسلم انثى	3
28,407	مسلم ذكر	4
18,157	مسلم ذكر	5
15,940	مسلم ذكر	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 (ط): مجموع الاصوات (18,500)

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

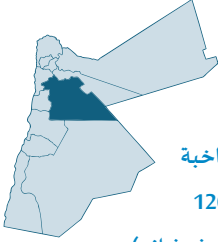
• حصلت القائمة (ط) على مقعد، وفاز المرشح رقم (1) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ح): مجموع الاصوات (24,485)

22,560	مسلم ذكر	1
23,032	مسلم ذكر	2
20,582	مسلم ذكر	3
16,589	مسلم ذكر	4
10,251	مسلم ذكر	5
15,018	مسلم انثى	6
19,102	مسلم ذكر	7

• 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: عَمَّان الدائرة: الثالثة

تشمل مناطق المدينة وزهران والعبدي

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⁽¹⁾ ناخباً وناخبة

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقعد الشركسي أو الشيشاني	المقعد المسيحي	المقاعد المتصلة حسب أعلى البوافي ⁽⁶⁾	الباقى ⁽⁵⁾	عدد المقاعد الصحيحة لكل قائمة ⁽⁴⁾	حصة القائمة ⁽³⁾	النسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الأصوات	القائمة
0	0	0	0	0	0.428	0	0.428	7.1%	5,818	أ
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	هـ
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) = $\frac{18,385}{81,480} = 22.6\%$

(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 إذا 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 نيحت عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة حصلت كل من القائمة (ج)، (د)، (هـ)

على مقعد صحيح لكل منها، ثم تنتقل لأكبر البوافي فقد حصلت القائمة (ز) على أكبر البوافي فتحصل على مقعد. أما المقعد المسيحي فيكون من

تصليب أعلى المرشحين المسيحيين أصواتاً والمقعد الشركسي أو الشيشاني فيكون من تصليب أعلى المرشحين الشركس أو الشيشان أصواتاً.

(7): بما أن المرشحة في القائمة (د) حصلت على أعلى نسبة أصوات من إجمالي الأصوات في الدائرة الانتخابية بالتالي تنافس

المرشحة على مقعد الكوتا على مستوى المحافظة بعد حصولها على نسبة $\frac{14,600}{81,480} = 17.91\%$ عدد الناخبين المقترض

آلية الاحتساب داخل القائمة:

القائمة (د): مجموع الاصوات (18,385)

15,130	مسلم ذكر	1
13,521	مسيحي ذكر	2
17,061	مسلم ذكر	3
14,600	مسلم أنثى	4
14,850	مسلم ذكر	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 (ج): مجموع الاصوات (15,418)

14,520	مسلم ذكر	1
7,521	مسلم ذكر	2
11,025	مسلم انثى	3
14,500	مسيحي ذكر	4
9,820	مسلم ذكر	5
8,205	شركسي ذكر	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 (ز): مجموع الاصوات (8,000)

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

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

القائمة (هـ): مجموع الاصوات (16,500)

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

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

القائمة (ب): مجموع الاصوات (4,641)

1,738	مسلم انثى	1
3,618	مسلم ذكر	2
1,132	شركسي	3
4,082	مسلم ذكر	4
2,709	مسلم ذكر	5
3,921	مسلم ذكر	6

• لم تحصل القائمة (ب) على أي مقعد.

القائمة (أ): مجموع الاصوات (5,818)

4,128	مسلم ذكر	1
2,096	مسلم ذكر	2
3,080	مسلم ذكر	3
3,627	مسلم انثى	4
2,183	مسلم ذكر	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: عَمَّان الدائرة: الرابعة

تشمل القوسمة والجودة وابو علندا وخربة السوق وجاوا والبادودة وام قصير والمقابلين والونبة سحب والجيزة والموفر

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 للكويت 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⁾	الباقى ⁽⁵⁾	عدد المقاعد الصحيحة لكل قائمة ⁽⁴⁾	حصة القائمة ⁽³⁾	النسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الأصوات	القائمة
1	0	1	0.796	0	0.796	19.9%	19,125	أ
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	هـ
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 96,163

(2): نسبة القائمة تساوي عدد أصوات القائمة مقسومة على عدد أصوات المقترعين، مثال: نسبة القائمة (د) = $\frac{27,052}{96,163} = 28.1\%$

(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): إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذا 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 الصحيحة التي حصلت عليها القائمة، مثال: باقي القائمة (د) = $1.125 - 1 = 0.125$.

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

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

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

المرشحة على مقعد الكوتا على مستوى المحافظة بعد حصولها على نسبة $\frac{17,000}{96,163} = 17.67\%$ عدد الناخبين المفترض

آلية الاحتساب داخل القائمة:

القائمة (ب): مجموع الاصوات (8,432)

7,282	مسلم ذكر	1
6,965	مسلم ذكر	2
4,450	مسلم ذكر	3
5,589	مسلم انثى	4
6,365	مسلم ذكر	5

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

القائمة (أ): مجموع الاصوات (19,125)

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

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

القائمة (د): مجموع الاصوات (27,052)

27,017	مسلم ذكر	1
25,518	مسلم ذكر	2
24,200	مسلم ذكر	3
17,000	مسلم انثى	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 (ج): مجموع الاصوات (13,658)

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

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

القائمة (و): مجموع الاصوات (5,102)

4,128	مسلم ذكر	1
4,096	مسلم ذكر	2
3,719	مسلم ذكر	3
2,095	مسلم انثى	4
3,811	مسلم ذكر	5
3,553	مسلم ذكر	6

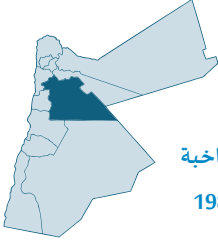
• لم تحصل القائمة (و) على أي مقعد.

القائمة (هـ): مجموع الاصوات (7,650)

3,112	مسلم انثى	1
2,687	مسلم ذكر	2
5,521	مسلم ذكر	3
6,719	مسلم ذكر	4
4,095	مسلم ذكر	5
1,810	مسلم ذكر	6

• لم تحصل القائمة (هـ) على أي مقعد.

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



المحافظة: عَمَّان الدائرة: 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⁽¹⁾ ناخباً وناخبة

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

(1): عدد المقترعين في الانتخابات النيابية 2013 = 65,064 ناخباً وناخبة. وتم افتراض عدد المقترعين للانتخابات النيابية القادمة 135,885

(2): نسبة القائمة تساوي عدد أصوات القائمة مقسومة على عدد أصوات المقترعين. مثال: نسبة القائمة (ب) = $\frac{30,945}{135,885} = 22.8\%$

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

(4): إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذا 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 باقي.

(6): عند احتساب عدد المقاعد نبحث عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة حصلت كل من القائمة

(ب)، (هـ) حصلت على مقعد صحيح لكل منهما، ثم ننقل لأكبر البواقي فقد حصلت القوائم (ب)، (ج)، (و)، (ح) على أكبر البواقي

فتحصل كل منها على مقعد، أما المقعد الشركسي أو الشيشاني فيكون من نصيب أعلى المرشحين الشركسي أو الشيشاني أصواتاً.

(7): بما أن المرشحة في القائمة (هـ) حصلت على أعلى نسبة أصوات من إجمالي الأصوات في الدائرة الانتخابية بالتالي تنافس

المرشحة على مقعد الكوتا على مستوى المحافظة بعد حصولها على نسبة $\frac{18,060}{135,885} = 13.29\%$ عدد الناخبين المفترض

آلية الاحتساب داخل القائمة:

القائمة (ج): مجموع الاصوات (9,685)

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

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

القائمة (ب): مجموع الاصوات (30,945)

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

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

القائمة (و): مجموع الاصوات (16,189)

14,930	مسلم ذكر	1
14,852	مسلم ذكر	2
12,502	مسلم انثى	3
15,632	مسلم ذكر	4
10,785	شيشانتي	5
12,202	مسلم ذكر	6

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

القائمة (هـ): مجموع الاصوات (27,451)

23,589	مسلم ذكر	1
24,478	مسلم ذكر	2
18,050	شركسي	3
20,980	مسلم ذكر	4
18,060	مسلم انثى	5
26,048	مسلم ذكر	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 (ز): مجموع الاصوات (6,800)

3,719	مسلم انثى	1
4,981	مسلم ذكر	2
3,790	مسلم ذكر	3
4,193	شركسي	4
5,472	مسلم ذكر	5
2,232	مسلم ذكر	6

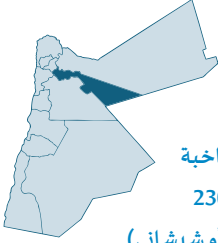
• لم تحصل القائمة (ز) على أي مقعد.

القائمة (ح): مجموع الاصوات (16,385)

15,032	مسلم ذكر	1
14,809	شركسي	2
14,630	مسلم انثى	3
13,430	مسلم ذكر	4
12,568	مسلم ذكر	5
10,659	مسلم ذكر	6
11,275	مسلم ذكر	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 قسبة 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⁽¹⁾ ناخباً وناخبة

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقعد الشركسي أو الشيشاني	المقعد المسيحي	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي ⁽⁶⁾	الباقى ⁽⁵⁾	عدد المقاعد الصحيحة لكل قائمة ⁽⁴⁾	حصة القائمة ⁽³⁾	نسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الأصوات	القائمة
3	1	0	0	1	0.842	1	1.842	23.0%	36,400	أ
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	هـ
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) = $\frac{36,400}{158,071} = 23.0\%$

(3): حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (أ) = $23.0\% * 8 = 1.842$

(4): إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذا 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) = $1.842 - 0.842 = 0.842$

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

(6): عند احتساب عدد المقاعد نبعث عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة القائمة (أ) والقائمة (ج) حصلتا على مقعد

صحيح لكل منهما، ثم ننقل لأكثر البواقي فقد حصلت كل من القوائم (أ)، (و)، (ط) على أكبر البواقي فتحصل كل منها على مقعد، أما المقعد المسيحي

فيكون من نصيب أعلى المرشحين المسيحيين أصواتاً والمقعد الشركسي أو الشيشاني فيكون من نصيب أعلى المرشحين الشركس أو الشيشان أصواتاً.

(7): بما أن 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 $\frac{15,310}{25,560} = 16.16\%$ عدد الناخبين المفترض (158,071)

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

آلية الاحتساب داخل القائمة:

القائمة (ج): مجموع الاصوات (27,850)

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

• حصلت القائمة (ج) على مقعد، وفاز المرشح رقم (3) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة، وفاز المرشح الشركسي 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 ذكر	1
9,698	مسلم ذكر	2
13,264	مسلم ذكر	3
4,658	شيشاني ذكر	4
12,680	مسلم ذكر	5
10,195	مسلم ذكر	6
6,528	مسلم انثى	7
11,658	مسلم ذكر	8

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

القائمة (ح): مجموع الاصوات (12,036)

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

• لم تحصل القائمة (ح) على أي مقعد.

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

القائمة (أ): مجموع الاصوات (36,400)

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

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

القائمة (د): مجموع الاصوات (16,202)

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

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

القائمة (و): مجموع الاصوات (14,660)

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

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



المحافظة: الزرقاء الدائرة: الثانية

تشمل قضاء بيرين ولواء الهاشمية ومنطقة السخنة ومنطقة عوجان

عدد الناخبين المسجلين للانتخابات البرلمانية 2016 = 131,751 ناخباً وناخبة

عدد الذكور الناخبين = 62,833 عدد الإناث الناخبات = 68,918

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

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

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي ⁽⁶⁾	الباقى ⁽⁵⁾	عدد المقاعد الصحيحة لكل قائمة ⁽⁴⁾	حصة القائمة ⁽³⁾	النسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الأصوات	القائمة
1	0	1	0.929	0	0.929	23.2%	19,820	أ
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	هـ
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) = $\frac{19,820}{85,310} = 23.2\%$

(3): حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (أ) = $4 * 23.2\% = 0.929$

(4): إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إبدأً تحصل على مقعد صحيح، ملاحظة: في هذا المثال الافتراضي 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 القائمة (أ) على

مقعد صحيح، ثم ننقل لأكثر البواقي فقد حصلت كل من القوائم (ب)، (د)، (ط) على أكبر البواقي فتحصل كل منها على مقعد.

(7): بما أن 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 $\frac{10,700}{85,310} = 12.54\%$ عدد الناخبين المفترض

آلية الاحتساب داخل القائمة:

القائمة (ب): مجموع الاصوات (18,935)

17,826	مسلم ذكر	1
16,985	مسلم ذكر	2
13,589	مسلم ذكر	3
14,685	مسلم ذكر	4
10,700	مسلم انثى	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 (أ): مجموع الاصوات (19,820)

13,695	مسلم ذكر	1
8,069	مسلم انثى	2
16,528	مسلم ذكر	3
19,398	مسلم ذكر	4
17,568	مسلم ذكر	5

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

القائمة (ط) مجموع الأصوات (8,485)

8,045	مسلم ذكر	1
7,892	مسلم ذكر	2
6,618	مسلم ذكر	3
4,367	مسلم انثى	4
6,654	مسلم ذكر	5

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

القائمة (د) مجموع الأصوات (13,935)

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

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

القائمة (ز): مجموع الاصوات (6,582)

4,314	مسلم ذكر	1
3,123	مسلم ذكر	2
3,345	مسلم ذكر	3
2,835	مسلم انثى	4
5,735	مسلم ذكر	5

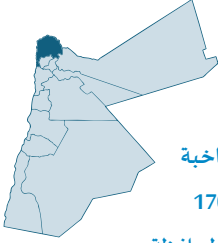
• لم تحصل القائمة (ز) على أي مقعد.

القائمة (هـ): مجموع الاصوات (3,385)

1,354	مسلم انثى	1
2,224	مسلم ذكر	2
2,145	مسلم ذكر	3
1,863	مسلم ذكر	4
1,456	مسلم ذكر	5

• لم تحصل القائمة (هـ) على أي مقعد.

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



المحافظة: إربد الدائرة: الأولى

تشمل لواء القصبه 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⁽¹⁾ ناخباً وناخبة

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية (7)	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي (6)	الباقى (5)	عدد المقاعد الصحيحة لكل قائمة (4)	حصة القائمة (3)	النسبة القائمة (2)	عدد الأصوات	القائمة
0	0	0	0.160	0	0.160	2.7%	3,216	أ
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	هـ
1	0	1	0.516	0	0.516	8.6%	10,400	و
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) = $\frac{27,060}{120,874} = 22.4\%$

(3): حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة. مثال: حصة القائمة (ب) = $22.4\% \times 6 = 1.343$

(4): إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذا 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) = $1 - 1.343 = 0.343$.

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

(6): عند احتساب عدد المقاعد نبحت عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة تحصل القائمة (ب) حصلت على مقعد صحيح.

والقائمة (ج) حصلت على مقعد صحيح. ثم ننقل لأكثر البواقي فقد حصلت كل من القوائم (د)، (هـ)، (و) (ز) على أكبر البواقي فتحصل كل منها على مقعد.

(7): بما أن 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 $\frac{\text{عدد الأصوات (23,564)}}{\text{عدد الناخبين المفترض (120,874)}} = 19.49\%$

عند مراجعة الأخطاء في محافظة إربد نلاحظ حصول المرشحة على أعلى نسبة أصوات على مستوى المحافظة وتحصل على مقعد الكوتا النسائية.

آلية الاحتساب داخل القائمة:

القائمة (ج): مجموع الاصوات (28,400)

25,893	مسلم ذكر	1
23,564	مسلم انثى	2
22,526	مسلم ذكر	3
24,852	مسلم ذكر	4
27,852	مسلم ذكر	5
21,652	مسلم ذكر	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 (ب): مجموع الاصوات (27,060)

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

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

القائمة (هـ): مجموع الأصوات (11,350)

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

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

القائمة (د): مجموع الأصوات (19,300)

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

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

القائمة (ز): مجموع الأصوات (9,700)

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

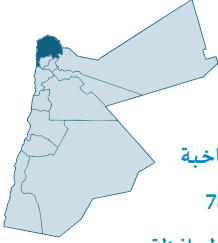
• حصلت القائمة (ز) على مقعد، وفاز المرشح رقم (4) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (و): مجموع الأصوات (10,400)

7,523	مسلم ذكر	1
6,652	مسلم انثى	2
5,059	مسلم ذكر	3
8,526	مسلم ذكر	4
9,559	مسلم ذكر	5
9,459	مسلم ذكر	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: إربد 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 للكويتا النسائية على مستوى المحافظة

عدد المقترعين المفترض = 75,400⁽¹⁾ ناخباً وناخبة

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية (7)	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواب (6)	الباقى (5)	عدد المقاعد الصحيحة لكل قائمة (4)	حصة القائمة (3)	النسبة القائمة (2)	عدد الأصوات	القائمة
0	0	0	0.281	0	0.281	7.0%	5,295	أ
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	هـ
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) = $\frac{19,200}{75,400} = 25.5\%$

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

(4): إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذا 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 الصحيحة التي حصلت عليها القائمة، مثال: باقي القائمة (ج) = $1 - 1.019 = 0.019$.

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

(6): عند احتساب عدد المقاعد نبحت عن الفوائت التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة القائمة (ج) على مقعد صحيح، ثم ننقل لأكثر البوابي فقد حصلت كل من الفوائت (د)، (هـ)، (ز) على أكبر البوابي 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 $\frac{\text{عدد الأصوات (13,300)}}{\text{عدد الناخبين المفترض (75,400)}} = 17.63\%$

آلية الاحتساب داخل القائمة:

القائمة (د): مجموع الاصوات (11,520)

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

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

القائمة (ج): مجموع الاصوات (19,200)

18,501	مسلم ذكر	1
17,183	مسلم ذكر	2
13,300	مسلم انثى	3
15,207	مسلم ذكر	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) على أعلى نسبة على مستوى الدائرة.

القائمة (ز): مجموع الاصوات (11,400)

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

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

القائمة (هـ): مجموع الاصوات (10,900)

7,369	مسلم ذكر	1
6,458	مسلم انثى	2
9,478	مسلم ذكر	3
9,885	مسلم ذكر	4
7,480	مسلم ذكر	5

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

القائمة (ب): مجموع الاصوات (2,520)

1,864	مسلم ذكر	1
1,324	مسلم ذكر	2
2,169	مسلم ذكر	3
1,975	مسلم انثى	4
1,986	مسلم ذكر	5

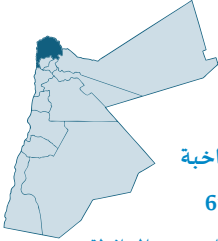
• لم تحصل القائمة (ب) على أي مقعد.

القائمة (أ): مجموع الاصوات (5,295)

2,454	مسلم انثى	1
4,245	مسلم ذكر	2
3,077	مسلم ذكر	3
1,245	مسلم ذكر	4
4,358	مسلم ذكر	5

• لم تحصل القائمة (أ) على أي مقعد.

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



المحافظة: اريده الدائرة: 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 المقترض = 64,100⁽¹⁾ ناخباً وناخبة

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

(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 (أ) = $\frac{12,700}{64,100} = 19.8\%$

(3) حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة. مثال: حصة القائمة (أ) = $4 * 19.8\% = 0.793$

(4) إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصل على مقعد صحيح. ملاحظة: في هذا المثال الافتراضي تم لحصل على 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 نبحت عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر. ثم ننقل لأكثر البواقي فقد حصلت كل من القوائم

(أ)، (ب)، (ج) على أكبر البواقي فتحصل كل منها على مقعد. أما المقعد المسيحي فيكون من نصيب أعلى المرشحين المسيحيين أصواتاً في الدائرة.

(7) بما أن 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 = $\frac{10,369}{64,100} = 16.17\%$ عدد الناخبين المقترض

آلية الاحتساب داخل القائمة:

القائمة (ب): مجموع الاصوات (11,100)

10,158	مسلم ذكر	1
9,986	مسلم ذكر	2
8,300	مسيحي ذكر	3
9,998	مسلم ذكر	4
7,375	مسلم انثى	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 (أ): مجموع الاصوات (12,700)

11,020	مسلم ذكر	1
10,369	مسلم انثى	2
8,652	مسلم ذكر	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 (د): مجموع الاصوات (8,131)

3,719	مسلم انثى	1
7,981	مسلم ذكر	2
5,790	مسلم ذكر	3
2,193	مسيحي	4
6,472	مسلم ذكر	5

- لم تحصل القائمة (د) على أي مقعد.

القائمة (ج): مجموع الاصوات (9,200)

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

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

القائمة (ز): مجموع الاصوات (3,050)

1,345	مسلم انثى	1
2,674	مسلم ذكر	2
1,647	مسلم ذكر	3
2,876	مسيحي ذكر	4
2,245	مسلم ذكر	5

- لم تحصل القائمة (ز) على أي مقعد.

القائمة (و): مجموع الاصوات (6,500)

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

- لم تحصل القائمة (و) على أي مقعد.

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



المحافظة: اريد 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⁽¹⁾

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

(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) = $\frac{21,300}{88,500} = 24.1\%$

(3) حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (أ) = $24.1\% \times 5 = 1.203$

(4) إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذا تحصل على مقعد صحيح، مثال: حصة 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 باقي.

(6) عند احتساب عدد المقاعد نبحت عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة القائمة (أ) حصلت على مقعد صحيح،

ثم ننقل لأكبر البواقى فقد حصلت كل من القوائم (ج)، (د)، (و)، (ز) على أكبر البواقى فتحصل كل منها على مقعد.

(7) بما أن 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 $\frac{15,502}{88,500} = 17.51\%$ عدد الأصوات (15,502) عدد الناخبين المفترض (88,500)

آلية الاحتساب داخل القائمة:

القائمة (ج): مجموع الاصوات (9,903)

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

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

القائمة (أ): مجموع الاصوات (21,300)

20,415	مسلم ذكر	1
19,932	مسلم ذكر	2
18,025	مسلم ذكر	3
15,502	مسلم انثى	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 (و): مجموع الاصوات (10,120)

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

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

القائمة (د): مجموع الاصوات (15,700)

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

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

القائمة (هـ): مجموع الاصوات (5,065)

4,523	مسلم ذكر	1
4,852	مسلم ذكر	2
3,025	مسلم انثى	3
3,582	مسلم ذكر	4
3,975	مسلم ذكر	5
4,968	مسلم ذكر	6

• لم تحصل القائمة (هـ) على أي مقعد.

القائمة (ز): مجموع الاصوات (6,745)

6,282	مسلم ذكر	1
5,582	مسلم ذكر	2
3,658	مسلم ذكر	3
5,759	مسلم ذكر	4
4,265	مسلم ذكر	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 للكويتا النسائية

عدد المقترعين المفترض = 58,424 ناخباً وناخبة⁽¹⁾

القائمة	عدد الأصوات	القائمة (2) نسبة	القائمة (3) حصة	عدد المقاعد الصحيحة لكل قائمة (4)	الباقى (5)	حسباً على البواقى (6)	المقاعد المسيحية	النسائية (7)	مقعد الكوتا	مجموع المقاعد لكل قائمة
أ	14,792	25.3%	1.013	1	0.013	0	0	0	1	2
ب	15,023	25.7%	1.029	1	0.029	0	0	0	0	1
ج	7,511	12.9%	0.514	0	0.514	0	1	0	0	1
د	5,362	9.2%	0.367	0	0.367	0	0	0	0	0
هـ	3,821	6.5%	0.262	0	0.262	0	0	0	0	0
و	9,232	15.8%	0.632	0	0.632	1	0	0	0	1
ز	2,683	4.6%	0.184	0	0.184	0	0	0	0	0

(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) = $\frac{14,792}{58,424} = 25.3\%$

(3): حصة القائمة لتساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (أ) = $4 * 25.3\% = 1.013$

(4): إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصل هذه القائمة على مقعد صحيح، مثال: حصة القائمة (أ) = 1.013 إذاً تحصل القائمة على مقعد صحيح.

(5): الباقي يساوي حصة القائمة مطروح منها عدد المقاعد الصحيحة التي حصلت عليها القائمة، مثال: الباقي للقائمة (أ) = $1 - 1.013 = 0.013$.

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

(6): عند احتساب عدد المقاعد نيحت عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة القائمة (أ) والقائمة (ب) حصلتا على مقعد صحيح لكل منهما، ثم تنتقل لأكثر البواقى 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) كوتها حصلت على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

آلية الاحتساب داخل القائمة:

القائمة (و): مجموع الاصوات (9,232)

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

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

القائمة (أ): مجموع الاصوات (14,792)

12,036	مسلم ذكر	1
11,752	مسلم ذكر	2
13,102	مسلم ذكر	3
9,068	مسلم انثى	4

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

القائمة (ج): مجموع الاصوات (7,511)

5,894	مسلم ذكر	1
6,567	مسلم ذكر	2
7,403	مسيحي انثى	3
1,872	مسلم أنثى	4
5,976	مسلم ذكر	5

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

القائمة (ب): مجموع الاصوات (15,023)

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

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

القائمة (هـ): مجموع الاصوات (3,821)

1,789	مسلم انثى	1
2,540	مسلم ذكر	2
3,249	مسلم ذكر	3
2,360	مسيحي	4
3,188	مسلم ذكر	5

• لم تحصل القائمة (هـ) على أي مقعد.

القائمة (د): مجموع الاصوات (5,362)

2,640	مسلم انثى	1
5,125	مسلم ذكر	2
4,454	مسلم ذكر	3
3,356	مسيحي	4
3,716	مسلم ذكر	5

• 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 البرلمانية 2016 = 108,193 ناخباً وناخبة

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

عدد المقاعد للدائرة = 4 مقاعد + مقعد للكويتا النسائية

عدد المقترعين المفترض = 60,024 ناخباً وناخبة⁽¹⁾

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي ⁽⁶⁾	الباقى ⁽⁵⁾	عدد المقاعد الصحيحة لكل قائمة ⁽⁴⁾	الحصة القائمة ⁽³⁾	القائمة ⁽²⁾ نسبة	عدد الاصوات	القائمة
2	1	0	0.120	1	1.120	28.0%	16,802	أ
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	هـ
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

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

(3): حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (أ) = $28.0\% * 4 = 1.120$. 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) = $1.120 - 1 = 0.120$.

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

(6): عند احتساب عدد المقاعد نيحث عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة القائمة (أ) مقعد صحيح، ثم ننقل لأكبر البواقي فقد حصلت القائمة (ب)، (ج)، (هـ) على أكبر باقي 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) كوتها حصلت على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

آلية الاحتساب داخل القائمة:

القائمة (ج): مجموع الاصوات (8,446)

6,698	مسلم ذكر	1
7,499	مسلم ذكر	2
2,841	مسلم انثى	3
7,720	مسلم ذكر	4
3,636	مسلم ذكر	5

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

القائمة (أ): مجموع الاصوات (16,802)

14,568	مسلم ذكر	1
12,256	مسلم ذكر	2
9,489	مسلم انثى	3
13,685	مسلم ذكر	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 (هـ): مجموع الاصوات (10,074)

5,105	مسلم ذكر	1
6,905	مسلم ذكر	2
6,685	مسلم انثى	3
9,084	مسلم ذكر	4
4,623	مسلم ذكر	5

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

القائمة (ب): مجموع الاصوات (13,658)

9,894	مسلم ذكر	1
10,567	مسلم ذكر	2
12,403	مسلم انثى	3
10,872	مسلم ذكر	4
9,976	مسلم ذكر	5

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

القائمة (و): مجموع الاصوات (3,980)

1,457	مسلم انثى	1
2,659	مسلم ذكر	2
1,352	مسلم ذكر	3
2,728	مسلم ذكر	4
3,245	مسلم ذكر	5

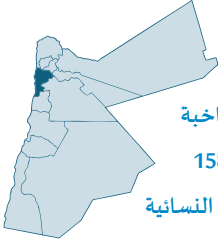
• لم تحصل القائمة (و) على أي مقعد.

القائمة (د): مجموع الاصوات (3,266)

1,257	مسلم انثى	1
2,628	مسلم ذكر	2
3,082	مسلم ذكر	3
1,193	مسلم ذكر	4
2,667	مسلم ذكر	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 مسيحي) + مقعد للكوتا النسائية

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

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

(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) = $\frac{27,254}{134,435} = 20.27\%$

(3) حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (أ) = $10 * 20.27\% = 2.027$

(4) إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصل هذه القائمة على مقعد صحيح، مثال: حصة القائمة (أ) = 2.27 إذاً تحصل القائمة على مقعدين صحيحين.

(5) الباقي يساوي حصة القائمة مطروح منها عدد المقاعد الصحيحة التي حصلت عليها القائمة، مثال: الباقي للقائمة (أ) = $2.027 - 2 = 0.027$.

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) والقائمة

(ط) على مقعدين وتحصل القائمة (ج) على مقعد صحيح واحد، ثم ننقل لأكثر البواقي فقد حصلت كل من القائمة (د)، (و)، (ح) على أكبر البواقي

فتحصل كل قائمة 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 (ط) كوتها

حصلت على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

آلية الاحتساب داخل القائمة:

القائمة (أ): مجموع الاصوات (27,254)

1	مسلم ذكر	13,698
2	مسلم ذكر	17,499
3	مسلم انثى	10,729
4	مسلم ذكر	24,720
5	مسلم ذكر	16,889
6	مسيحي ذكر	19,668
7	مسلم ذكر	21,033
8	مسلم انثى	9,852

• حصلت القائمة (أ) على مقعدين، وفاز بالتعيين كل من المرشح رقم (4) والمرشح رقم (7) كونهما حصلتا على أعلى أصوات القوائم، وفاز المرشح المسيحي رقم (6) كونه حصل على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

القائمة (ج): مجموع الاصوات (13,656)

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

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

القائمة (ط): مجموع الاصوات (27,749)

1	مسلم ذكر	19,367
2	مسلم ذكر	22,687
3	مسلم انثى	16,879
4	مسلم ذكر	18,633
5	مسلم ذكر	24,687
6	مسلم ذكر	21,585
7	مسلم انثى	13,023
8	مسلم ذكر	23,985
9	مسلم ذكر	15,036

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

القائمة (و): مجموع الاصوات (11,699)

1	مسلم ذكر	2,416
2	مسلم ذكر	6,912
3	مسلم انثى	3,455
4	مسلم ذكر	7,450
5	مسيحي ذكر	4,005
6	مسلم ذكر	9,935
7	مسلم ذكر	4,292
8	مسلم انثى	2,069
9	مسلم ذكر	5,378
10	مسلم ذكر	5,583
11	مسيحي ذكر	2,476

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

القائمة (ح): مجموع الاصوات (10,223)

1	مسلم ذكر	5,902
2	مسلم ذكر	6,466
3	مسلم انثى	2,845
4	مسلم ذكر	6,107
5	مسيحي ذكر	4,602
6	مسلم ذكر	2,470
7	مسيحي ذكر	951
8	مسلم انثى	3,523
9	مسلم ذكر	8,012
10	مسلم ذكر	3,445
11	مسلم ذكر	3,302

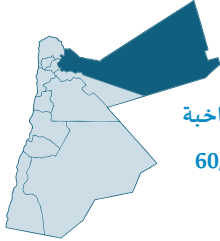
• حصلت القائمة (ح) على مقعد، وفاز المرشح رقم (8) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة، وفاز المرشح المسيحي رقم (5) كونه حصل على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

القائمة (د): مجموع الاصوات (9,766)

1	مسلم ذكر	6,322
2	مسلم ذكر	4,956
3	مسلم انثى	1,403
4	مسلم ذكر	3,102
5	مسيحي ذكر	2,976
6	مسلم ذكر	2,556
7	مسلم ذكر	836

• حصلت القائمة (د) 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: المفرق الدائرة: (دائرة واحدة)

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

عدد الذكور الناخبين = 45,838 عدد الإناث الناخبات = 60,211

عدد المقاعد للدائرة = 4 مقاعد + مقعد للكويتا النسائية

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

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي ⁽⁶⁾	الباقى ⁽⁵⁾	عدد المقاعد الصحيحة لكل قائمة ⁽⁴⁾	الحصة القائمة ⁽³⁾	القائمة ⁽²⁾ نسبة	عدد الاصوات	القائمة
2	1	0	0.036	1	1.036	25.9%	13,458	أ
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	هـ
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) = $\frac{13,458}{51,964} = 25.9\%$

(3): حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (أ) = $4 * 25.9\% = 1.036$

(4): إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصل على مقعد صحيح، مثال: حصة القائمة (أ) = 1.036 بالتالي تحصل القائمة على مقعد صحيح.

(5): الباقي يساوي حصة القائمة مطروح منها عدد المقاعد الصحيحة 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 نيحث عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة حصلت القائمة (أ) على مقعد صحيح،

ثم ننقل لأكثر البواقي فقد حصلت كل من القائمة (ب)، (ج)، (د) على أكبر البواقي فنحصل 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) كوتها

حصلت على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

آلية الاحتساب داخل القائمة:

القائمة (ج): مجموع الاصوات (7,940)

3,698	مسلم ذكر	1
4,499	مسلم ذكر	2
1,841	مسلم انثى	3
6,820	مسلم ذكر	4
3,636	مسلم ذكر	5

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

القائمة (أ): مجموع الاصوات (13,458)

9,568	مسلم ذكر	1
10,556	مسلم ذكر	2
11,874	مسلم ذكر	3
12,102	مسلم ذكر	4
7,036	مسلم انثى	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 (د): مجموع الاصوات (7,202)

3,105	مسلم ذكر	1
3,905	مسلم ذكر	2
4,685	مسلم انثى	3
2,684	مسلم ذكر	4
6,623	مسلم ذكر	5

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

القائمة (ب): مجموع الاصوات (8,862)

4,894	مسلم ذكر	1
2,567	مسلم ذكر	2
1,403	مسلم انثى	3
6,872	مسلم ذكر	4
7,976	مسلم ذكر	5

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

القائمة (ز): مجموع الاصوات (4,728)

1,991	مسلم انثى	1
3,371	مسلم ذكر	2
4,168	مسلم ذكر	3
2,264	مسلم ذكر	4
2,845	مسلم ذكر	5

• لم تحصل القائمة (ز) على أي مقعد.

القائمة (و): مجموع الاصوات (5,950)

3,827	مسلم انثى	1
5,183	مسلم ذكر	2
3,591	مسلم ذكر	3
2,672	مسلم ذكر	4
4,491	مسلم ذكر	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⁽¹⁾

القائمة	عدد الأصوات	القائمة (2) نسبة	القائمة (3) حصة	عدد المقاعد الصحيحة لكل قائمة (4)	الباقى (5)	حسباً على البواقى (6)	المقعد المسيحي	النسبة (7)	مقعد الكوتا	مجموع المقاعد لكل قائمة
أ	14,792	25.6%	1.024	1	0.024	0	0	1	2	
ب	8,328	14.4%	0.577	0	0.577	0	0	0	0	
ج	10,640	18.4%	0.737	0	0.737	1	1	0	2	
د	5,714	9.9%	0.396	0	0.396	0	0	0	0	
هـ	3,824	6.6%	0.265	0	0.265	0	0	0	0	
و	8,950	15.5%	0.620	0	0.620	1	1	0	1	
ز	5,528	9.6%	0.383	0	0.383	0	0	0	0	

(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) = $\frac{14,792}{57,776} = 25.6\%$

(3): حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (أ) = $4 * 25.6\% = 1.024$

(4): إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً 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 عليها 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 يبحث عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة القائمة (أ) حصلت على مقعد صحيح.

ثم تنتقل لأكبر البواقى فقد حصلت كل من القائمة (ج)، (و) على أكبر باقي 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) كوتها

حصلت على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

آلية الاحتساب داخل القائمة:

القائمة (ج): مجموع الاصوات (10,640)

7,698	مسلم ذكر	1
9,499	مسلم ذكر	2
5,841	مسلم انثى	3
7,636	مسلم ذكر	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 (أ): مجموع الاصوات (14,792)

7,568	مسيحي ذكر	1
10,256	مسلم ذكر	2
13,102	مسلم ذكر	3
7,036	مسلم انثى	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 (د): مجموع الاصوات (5,714)

2,372	مسلم انثى	1
3,466	مسلم ذكر	2
4,108	مسلم ذكر	3
2,227	مسيحي	4
5,097	مسلم ذكر	5

- لم تحصل القائمة (د) على أي مقعد.

القائمة (و): مجموع الاصوات (8,950)

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

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

القائمة (ز): مجموع الاصوات (5,528)

3,345	مسلم انثى	1
2,674	مسلم ذكر	2
3,647	مسلم ذكر	3
4,876	مسيحي	4
4,245	مسلم ذكر	5

- لم تحصل القائمة (ز) على أي مقعد.

القائمة (ب): مجموع الاصوات (8,328)

3,213	مسلم انثى	1
7,544	مسلم ذكر	2
6,894	مسلم ذكر	3
4,193	مسيحي	4
5,135	مسلم ذكر	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 مسيحي) + مقعد للكوتا النسائية

عدد المقترعين المفترض = 107,230 ناخباً وناخبة⁽¹⁾

القائمة	عدد الأصوات	القائمة (2) نسبة	القائمة (3) حصة	عدد المقاعد الصحيحة لكل قائمة (4)	الباقى (5)	حسباً على البواقي (6)	المقاعد المسيحية	النسائية (7)	مقعد الكوتا	مجموع المقاعد لكل قائمة
أ	22,100	20.6%	2.061	2	0.061	0	1	1	4	
ب	10,668	9.9%	0.995	0	0.995	1	0	0	1	
ج	8,240	7.7%	0.768	0	0.768	1	0	0	1	
د	14,266	13.3%	1.330	1	0.330	0	1	0	2	
هـ	6,824	6.4%	0.636	0	0.636	0	0	0	0	
و	8,950	8.3%	0.835	0	0.835	1	0	0	1	
ز	6,528	6.1%	0.609	0	0.609	0	0	0	0	
ح	6,223	5.8%	0.580	0	0.580	0	0	0	0	
ط	8,749	8.2%	0.816	0	0.816	1	0	0	1	
ي	7,683	7.2%	0.716	0	0.716	1	0	0	1	
ك	6,999	6.5%	0.653	0	0.653	0	0	0	0	

(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 المقترعين، مثال: نسبة القائمة (أ) = $\frac{22,100}{107,230} = 20.6\%$

(3) حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (أ) = $10 * 20.6\% = 2.061$

(4) إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذا تحصل على مقعد صحيح، مثال: حصة القائمة (أ) = 2.061 بالتالي تحصل القائمة على مقعدين صحيحين.

(5) الباقي يساوي حصة القائمة مطروح منها عدد المقاعد الصحيحة التي حصلت عليها القائمة، مثال: الباقي للقائمة (أ) = $2.061 - 2 = 0.061$

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

(6) عند احتساب عدد المقاعد نبحت 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 تنتقل لأكثر البواقي فقد حصلت كل من القائمة (ب)، (ج)، (و)، (ط)، (ي) على أكبر البواقي فتحصل

كل قائمة 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.

آلية الاحتساب داخل القائمة:

القائمة (أ): مجموع الاصوات (22,100)

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

القائمة (ب): مجموع الاصوات (10,668)

1	مسلم ذكر	3,894
2	مسلم ذكر	2,567
3	مسلم انثى	1,403
4	مسلم ذكر	6,872
5	مسيحي ذكر	2,976
6	مسلم ذكر	5,520
7	مسلم ذكر	6,237

القائمة (ج): مجموع الاصوات (8,240)

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

القائمة (د): مجموع الاصوات (14,266)

1	مسلم ذكر	11,698
2	مسلم ذكر	13,499
3	مسلم انثى	5,841
4	مسلم ذكر	13,720
5	مسلم ذكر	13,889
6	مسيحي ذكر	8,668
7	مسلم ذكر	11,033
8	مسلم ذكر	9,852

القائمة (و): مجموع الاصوات (8,950)

1	مسلم ذكر	6,902
2	مسلم ذكر	7,466
3	مسلم انثى	2,845
4	مسلم ذكر	6,109
5	مسلم ذكر	3,823
6	مسلم ذكر	8,012
7	مسلم ذكر	3,445

القائمة (ط): مجموع الاصوات (8,749)

1	مسلم ذكر	5,802
2	مسلم ذكر	7,666
3	مسلم ذكر	3,445
4	مسلم ذكر	6,809
5	مسيحي ذكر	5,202
6	مسلم ذكر	3,870
7	مسلم ذكر	1,951
8	مسلم انثى	4,623
9	مسلم ذكر	7,992
10	مسلم ذكر	4,405
11	مسيحي انثى	4,208

القائمة (ي): مجموع الاصوات (7,683)

1	مسلم ذكر	4,902
2	مسلم ذكر	6,696
3	مسلم ذكر	6,809
4	مسلم ذكر	5,202
5	مسلم ذكر	4,370
6	مسلم ذكر	2,751
7	مسلم انثى	5,023
8	مسلم ذكر	7,542

حصيلة القائمة (أ) على مقاعدتين: وفاز بالمقعدين كل من المرشح رقم (5) والبرشح رقم (6) والبرشح رقم (10) كونهما حصل على أعلى أصوات القائمة، وفاز المرشح المسيحي رقم (5) كونه حصل على أعلى الأصوات على مستوى القائمة.

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

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

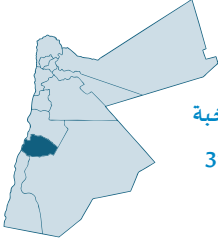
حصيلة القائمة (د) على مقعد، وفاز المرشح رقم (5) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة، وفاز المرشح المسيحي رقم (6) كونه حصل على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

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

حصيلة القائمة (ط) على مقعد، وفاز المرشح رقم (9) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة.

حصيلة القائمة (ي) على مقعد، وفاز المرشح رقم (8) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة.

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



المحافظة: الطفيلة الدائرة: (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 للكويتا النسائية

عدد المقترعين المفترض = 28,716 ناخباً وناخبة⁽¹⁾

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي ⁽⁶⁾	الباقى ⁽⁵⁾	عدد المقاعد الصحيحة لكل قائمة ⁽⁴⁾	الحصة القائمة ⁽³⁾	النسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الاصوات	القائمة
2	1	0	0.169	1	1.169	29.2%	8,392	أ
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	هـ
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) = $\frac{8,392}{28,716} = 29.2\%$

(3): حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (أ) = $4 * 29.2\% = 1.169$

(4): إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصل على مقعد صحيح، مثال: حصة القائمة (أ) = 1.169 بالتالي تحصل القائمة على مقعد صحيح.

(5): الباقي يساوي حصة القائمة مطروح منها عدد المقاعد الصحيحة التي حصلت عليها القائمة، مثال: الباقي للقائمة (أ) = $1.169 - 1 = 0.169$

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

(6): عند احتساب عدد المقاعد نيح من القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة حصلت القائمة (أ) على مقعد صحيح،

ثم تنتقل لأكثر البواقي فقد حصلت كل من القائمة (ب)، (ج)، (هـ) 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) كوتها

حصلت على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

آلية الاحتساب داخل القائمة:

القائمة (ج): مجموع الاصوات (3,640)

2,698	مسلم ذكر	1
3,499	مسلم ذكر	2
1,841	مسلم انثى	3
3,220	مسلم ذكر	4
2,636	مسلم ذكر	5

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

القائمة (أ): مجموع الاصوات (8,392)

5,256	مسلم ذكر	1
4,036	مسلم انثى	2
6,685	مسلم ذكر	3
6,874	مسلم ذكر	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 (هـ): مجموع الاصوات (3,824)

2,105	مسلم ذكر	1
1,905	مسلم ذكر	2
1,685	مسلم انثى	3
2,684	مسلم ذكر	4
3,623	مسلم ذكر	5

• حصلت القائمة (هـ) على مقعد. وفاز المرشح رقم (5) كونه حصل على أعلى أصوات القائمة.

القائمة (ب): مجموع الاصوات (5,668)

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

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

القائمة (ز): مجموع الاصوات (2,528)

1,345	مسلم انثى	1
2,085	مسلم ذكر	2
1,647	مسلم ذكر	3
1,024	مسلم ذكر	4
2,232	مسلم ذكر	5

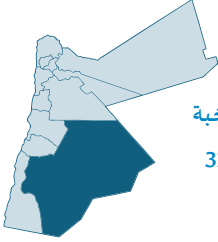
• لم تحصل القائمة (ز) على أي مقعد.

القائمة (و): مجموع الاصوات (1,950)

695	مسلم انثى	1
741	مسلم ذكر	2
1,069	مسلم ذكر	3
863	مسلم ذكر	4
556	مسلم ذكر	5

• لم تحصل القائمة (و) 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 للكويتا النسائية

عدد المقترعين المفترض = 33,368 ناخباً وناخبة⁽¹⁾

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي ⁽⁶⁾	الباقى ⁽⁵⁾	عدد المقاعد الصحيحة لكل قائمة ⁽⁴⁾	الحصة القائمة ⁽³⁾	القائمة ⁽²⁾ نسبة	عدد الاصوات	القائمة
2	1	0	0.186	1	1.186	29.6%	9,892	أ
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	هـ
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) = $\frac{9,892}{33,368} = 29.6\%$

(3): حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (أ) = $4 * 29.6\% = 1.186$

(4): إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصل على مقعد صحيح، مثال: حصة القائمة (أ) = 1.186 بالتالي تحصل القائمة على مقعد صحيح.

(5): الباقي يساوي حصة القائمة مطروح منها عدد المقاعد الصحيحة التي حصلت عليها القائمة، مثال: الباقي للقائمة (أ) = $1.186 - 1 = 0.186$.

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 ننقل لأكبر البواقي فقد حصلت كل من القائمة (ب)، (ج)، (هـ) 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) كوتها

حصلت على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

آلية الاحتساب داخل القائمة:

القائمة (ج): مجموع الاصوات (5,240)

2,698	مسلم ذكر	1
3,499	مسلم ذكر	2
1,841	مسلم انثى	3
4,720	مسلم ذكر	4
2,636	مسلم ذكر	5

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

القائمة (أ): مجموع الاصوات (9,892)

6,874	مسلم ذكر	1
8,102	مسلم ذكر	2
2,036	مسلم انثى	3
5,246	مسلم ذكر	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 (هـ): مجموع الاصوات (3,824)

817	مسلم ذكر	1
1,905	مسلم ذكر	2
685	مسلم انثى	3
2,684	مسلم ذكر	4
1,623	مسلم ذكر	5

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

القائمة (ب): مجموع الاصوات (4,668)

3,894	مسلم ذكر	1
2,567	مسلم ذكر	2
1,403	مسلم انثى	3
1,872	مسلم ذكر	4
2,976	مسلم ذكر	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 انثى	1
1,325	مسلم ذكر	2
1,854	مسلم ذكر	3
2,569	مسلم ذكر	4
2,753	مسلم ذكر	5

• لم تحصل القائمة (ز) على أي مقعد.

القائمة (و): مجموع الاصوات (2,950)

1,154	مسلم انثى	1
1,627	مسلم ذكر	2
2,154	مسلم ذكر	3
1,138	مسلم ذكر	4
1,943	مسلم ذكر	5

• لم تحصل القائمة (و) على أي مقعد.

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



المحافظة: العقبة الدائرة: (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 للكويتا النسائية

عدد المقترعين المفترض = 30,914 ناخباً وناخبة⁽¹⁾

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي ⁽⁶⁾	الباقى ⁽⁵⁾	عدد المقاعد الصحيحة لكل قائمة ⁽⁴⁾	الحصة القائمة ⁽³⁾	القائمة ⁽²⁾ نسبة	عدد الاصوات	القائمة
2	1	1	0.707	0	0.707	23.6%	7,289	أ
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	هـ
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) = $\frac{7,289}{30,914} = 23.6\%$

(3): حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة. مثال: حصة القائمة (أ) = $3 * 23.6\% = 0.707$

(4): إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصلت على مقعد صحيح.

ملاحظة: في هذا المثال الافتراضي 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 نبحت عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة لم تحصل أي قائمة على مقعد صحيح، ثم تنتقل لأكثر البواقي فقد حصلت كل من القائمة (أ)، (ب)، (هـ) 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) كوتها

حصلت على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

آلية الاحتساب داخل القائمة:

القائمة (هـ): مجموع الاصوات (6,854)

6,698	مسلم ذكر	1
5,499	مسلم ذكر	2
2,841	مسلم انثى	3
6,720	مسلم ذكر	4

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

القائمة (أ): مجموع الاصوات (7,289)

5,657	مسلم ذكر	1
3,980	مسلم ذكر	2
4,268	مسلم انثى	3
6,989	مسلم ذكر	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 (د): مجموع الاصوات (3,266)

2,425	مسلم انثى	1
1,978	مسلم ذكر	2
3,047	مسلم ذكر	3
2,386	مسلم ذكر	4
1,157	مسلم ذكر	5

• لم تحصل القائمة (د) على أي مقعد.

القائمة (ب): مجموع الاصوات (6,870)

5,894	مسلم ذكر	1
6,403	مسلم ذكر	2
4,872	مسلم ذكر	3
1,976	مسلم انثى	4

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

القائمة (و): مجموع الاصوات (2,980)

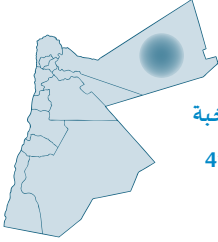
1,158	مسلم انثى	1
1,367	مسلم ذكر	2
2,248	مسلم ذكر	3
1,075	مسلم ذكر	4

• لم تحصل القائمة (و) على أي مقعد.

القائمة (ج): مجموع الاصوات (3,655)

3,118	مسلم انثى	1
3,003	مسلم ذكر	2
2,578	مسلم ذكر	3
1,868	مسلم ذكر	4

• لم تحصل القائمة (ج) على أي مقعد.



الدائرة: بدو الشمال

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 للكويتا النسائية

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

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوينا النسائية ⁽⁷⁾	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي ⁽⁶⁾	الباقى ⁽⁵⁾	عدد المقاعد الصحيحة لكل قائمة ⁽⁴⁾	الحصة القائمة ⁽³⁾	القائمة ⁽²⁾ نسبة	عدد الاصوات	القائمة
1	0	1	0.808	0	0.808	26.9%	15,351	أ
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	هـ
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) = $\frac{15,351}{56,985} = 26.9\%$

(3): حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة. مثال: حصة القائمة (أ) = $3 * 26.9\% = 0.808$

(4): إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصلت على مقعد صحيح.

ملاحظة: في هذا المثال الافتراضي 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 أنها باقى.

(6): عند احتساب عدد المقاعد نبحت عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة لم تحصل أي قائمة على مقعد صحيح، ثم ننقل لأكثر البواقي فقد حصلت كل من القائمة (أ)، (ب)، (د) على أكبر البواقي فتحصل كل قائمة على مقعد.

(7): يكون مقعد كوينا السيدات من نصيب السيدة التي حصلت على أعلى عدد أصوات على مستوى الدائرة. مثال: فازت السيدة في القائمة (ج) كوينا

حصلت على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

آلية الاحتساب داخل القائمة:

القائمة (ج): مجموع الاصوات (8,985)

1	مسلم ذكر	8,658
2	مسلم ذكر	5,211
3	مسلم انثى	7,903
4	مسلم ذكر	6,682

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

القائمة (أ): مجموع الاصوات (15,351)

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

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

القائمة (د): مجموع الاصوات (9,386)

1	مسلم ذكر	8,294
2	مسلم ذكر	6,687
3	مسلم انثى	7,120
4	مسلم ذكر	7,960

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

القائمة (ب): مجموع الاصوات (11,389)

1	مسلم ذكر	5,894
2	مسلم ذكر	8,836
3	مسلم ذكر	10,963
4	مسلم انثى	4,887

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

القائمة (و): مجموع الاصوات (3,980)

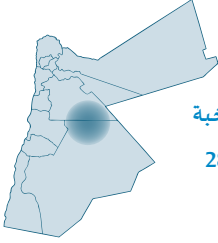
1	مسلم انثى	1,345
2	مسلم ذكر	2,674
3	مسلم ذكر	1,647
4	مسلم ذكر	2,876

• لم تحصل القائمة (و) على أي مقعد.

القائمة (هـ): مجموع الاصوات (7,894)

1	مسلم انثى	5,213
2	مسلم ذكر	5,524
3	مسلم ذكر	3,637
4	مسلم ذكر	4,665

• لم تحصل القائمة (هـ) على أي مقعد.



الدائرة: بدو الوسط

عدد الناخبين المسجلين للانتخابات البرلمانية 2016 = 51,032 ناخباً وناخبة

عدد الذكور الناخبين = 22,378 عدد الإناث الناخبات = 28,654

عدد المقاعد للدائرة = 3 مقاعد + مقعد للكويتا النسائية

عدد المقترعين المفترض = 38,274 ناخباً وناخبة⁽¹⁾

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي ⁽⁶⁾	الباقى ⁽⁵⁾	عدد المقاعد الصحيحة لكل قائمة ⁽⁴⁾	الحصة القائمة ⁽³⁾	النسبة القائمة ⁽²⁾	عدد الاصوات	القائمة
2	1	0	0.125	1	1.125	37.5%	14,351	أ
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	هـ
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) = $\frac{14,351}{38,274} = 37.5\%$

(3): حصة القائمة تساوي النسبة التي حصلت عليها القائمة من الأصوات مضروبة بعدد المقاعد في الدائرة، مثال: حصة القائمة (أ) = $3 * 37.5\% = 1.125$

(4): إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصل على مقعد صحيح، مثال: حصة القائمة (أ) = 1.125 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 أنها باقى.

(6): عند احتساب عدد المقاعد نبحث عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة حصلت قائمة (أ) على مقعد صحيح،

ثم ننقل لأكثر البواقي فقد حصلت كل من القائمة (ب)، (د) 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) كوتها

حصلت على أعلى الأصوات على مستوى الدائرة.

آلية الاحتساب داخل القائمة:

القائمة (د): مجموع الاصوات (6,387)

2,841	مسلم انثى	1
2,094	مسلم ذكر	2
2,887	مسلم ذكر	3
6,220	مسلم ذكر	4

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

القائمة (أ): مجموع الاصوات (14,351)

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

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

القائمة (ج): مجموع الاصوات (4,975)

2,345	مسلم انثى	1
3,674	مسلم ذكر	2
2,647	مسلم ذكر	3
3,876	مسلم ذكر	4

• لم تحصل القائمة (ج) على أي مقعد.

القائمة (ب): مجموع الاصوات (6,686)

6,410	مسلم ذكر	1
3,009	مسلم انثى	2
2,051	مسلم ذكر	3
1,225	مسلم ذكر	4

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

القائمة (و): مجموع الاصوات (2,980)

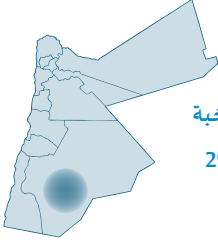
1,584	مسلم انثى	1
2,365	مسلم ذكر	2
2,647	مسلم ذكر	3
2,237	مسلم ذكر	4

• لم تحصل القائمة (و) على أي مقعد.

القائمة (هـ): مجموع الاصوات (2,895)

1,564	مسلم انثى	1
2,456	مسلم ذكر	2
1,257	مسلم ذكر	3
1,852	مسلم ذكر	4

• لم تحصل القائمة (هـ) على أي مقعد.



الدائرة: بدو الجنوب

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 للكويتا النسائية

عدد المقترعين المفترض = 39,835⁽¹⁾ ناخباً وناخبة

مجموع المقاعد لكل قائمة	مقعد الكوتا النسائية ⁽⁷⁾	المقاعد المتحصلة حسب أعلى البواقي ⁽⁶⁾	الباقى ⁽⁵⁾	عدد المقاعد الصحيحة لكل قائمة ⁽⁴⁾	الحصة القائمة ⁽³⁾	القائمة ⁽²⁾ نسبة	عدد الاصوات	القائمة
2	1	1	0.795	0	0.795	26.5%	10,557	أ
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	هـ
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) = $\frac{10,557}{39,835} = 26.5\%$

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

(4): إذا حصلت القائمة على عدد صحيح إذاً تحصلت على مقعد صحيح.

ملاحظة: في هذا المثال الافتراضي 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 أنها باقى.

(6): عند احتساب عدد المقاعد نبحت عن القوائم التي حصلت على مقعد واحد صحيح أو أكثر في هذه الحالة لم تحصل أي قائمة على مقعد صحيح، ثم تنتقل لأكثر البواقي فقد حصلت كل من القائمة (أ)، (ب)، (ج) 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.

آلية الاحتساب داخل القائمة:

القائمة (أ): مجموع الاصوات (10,557)

9,323	مسلم ذكر	1
7,102	مسلم ذكر	2
8,856	مسلم ذكر	3
5,022	مسلم انثى	4

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

القائمة (ج): مجموع الاصوات (8,985)

7,399	مسلم ذكر	1
4,641	مسلم انثى	2
8,694	مسلم ذكر	3
5,787	مسلم ذكر	4

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

القائمة (ب): مجموع الاصوات (9,233)

5,894	مسلم ذكر	1
7,836	مسلم ذكر	2
8,963	مسلم ذكر	3
3,887	مسلم انثى	4

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

القائمة (د): مجموع الاصوات (2,386)

1,759	مسلم انثى	1
2,114	مسلم ذكر	2
1,637	مسلم ذكر	3
1,959	مسلم ذكر	4

• لم تحصل القائمة (د) على أي مقعد.

القائمة (هـ): مجموع الاصوات (4,694)

3,479	مسلم انثى	1
4,063	مسلم ذكر	2
3,749	مسلم ذكر	3
2,658	مسلم ذكر	4

• لم تحصل القائمة (هـ) على أي مقعد.

القائمة (و): مجموع الاصوات (3,980)

1,358	مسلم انثى	1
2,952	مسلم ذكر	2
1,726	مسلم ذكر	3
2,367	مسلم ذكر	4

• لم تحصل القائمة (و) على أي مقعد.



شروط وخطوات الترشح

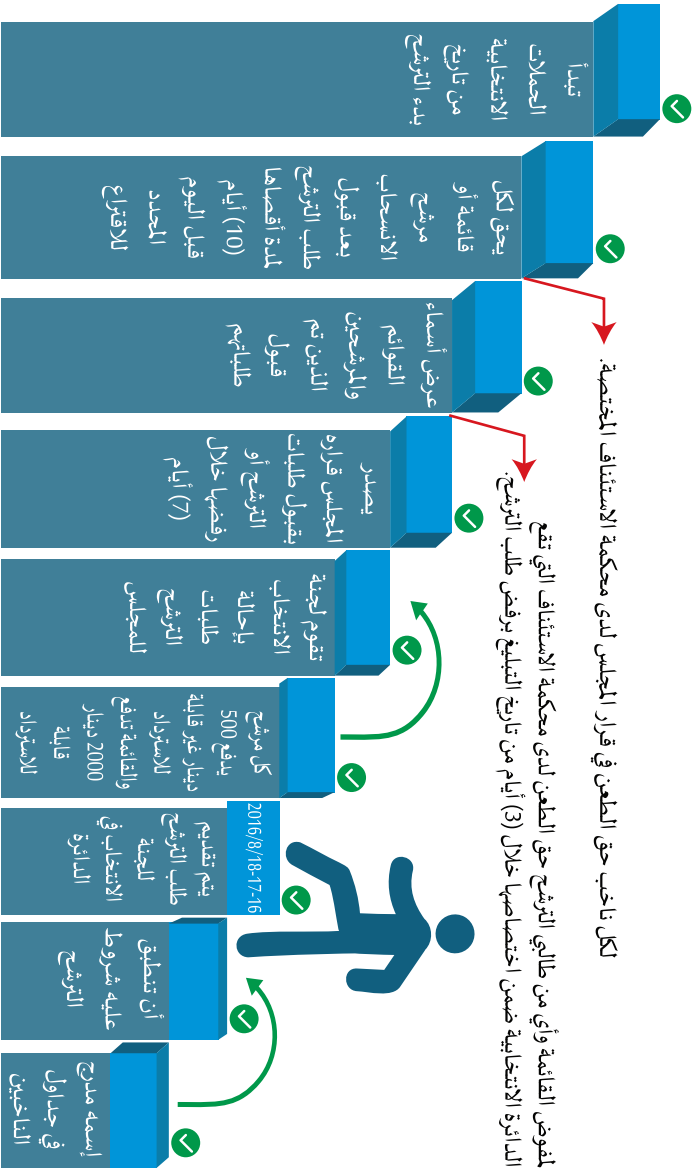
شروط الترشح لمجلس النواب

- ✓ أن لا يكون محجوراً ولم يرفع الحجر عنه.
- ✓ أن لا يكون محكوماً عليه بالإفلاس ولم يستعد اعتباره قانونياً.
- ✓ أن يكون قد اتم ثلاثين سنة شمسية من عمره في يوم الاقتراع.
- ✓ أن يكون أردنياً منذ عشر سنوات على الأقل.



- ✓ أن لا يكون متعاقداً مع الحكومة أو المؤسسات الرسمية العامة أو الشركات التي تملكها أو تسيطر عليها الحكومة.
- ✓ أن لا يكون من اقارب الملك في الدرجة التي تعين بقانون خاص.
- ✓ أن لا يكون مجنوناً أو معتوهاً.
- ✓ أن لا يكون محكوماً عليه بالسجن مدة تزيد على سنة واحدة بجريمة غير سياسية ولم يعف عنه.

خطوات الترشح للانتخابات النيابية





شروط الاقتراع والطرق الصحيحة للتصويت

من يحق لهم الانتخاب

يستطيع ممارسة حق
الانتخاب كل من:



2. المستخدم المدني
في القوات المسلحة
والأجهزة الأمنية وورد
إسمه في جداول الناخبين
النهائية.



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



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

من لا يحق لهم الانتخاب

تحرم من ممارسة
حقك في الانتخاب



2. إذا حكم عليك
بالإفلاس ولم تستعد
اعتبارك قانونياً.



1. إذا كنت من منتسبي
القوات المسلحة والأجهزة
الأمنية.



4. إذا لم يدرج إسمك
في الجداول النهائية
للناخبين.



3. إذا كان الشخص
مجنوناً أو معتوهاً أو
محبوراً عليه.



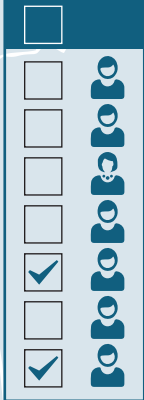
الطرق الصحيحة للتصويت



حتى تضمن احتساب
صوتك ضمن
الاصوات الصحيحة
عليك أن تتبع إحدى
الطرق الآتية:

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

<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

التوقيع والختم

1

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

<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

التوقيع والختم

4

إذا تم التأشير في ورقة
الاقتراع على أكثر من
قائمة

<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

التوقيع والختم

3

إذا تضمنت الورقة عبارات
معينة أو إضافات تدل على
إسم المقترع

<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

التوقيع والختم

الخطوات الإجرائية لعملية الاقتراع



1. توجه إلى مركز الاقتراع
والفرز الخاص بك.

2. قم بتسليم هوية الأحوال
الشخصية لعضو اللجنة



3. استلم ورقة الاقتراع وتأكد
من ختمها وتوقيعها أمامك



4. قم بالإدلاء بصوتك حسب الطرق
الصحيحة للتصويت داخل المعزل الانتخابي



7. استلم هوية الأحوال
الشخصية من اللجنة

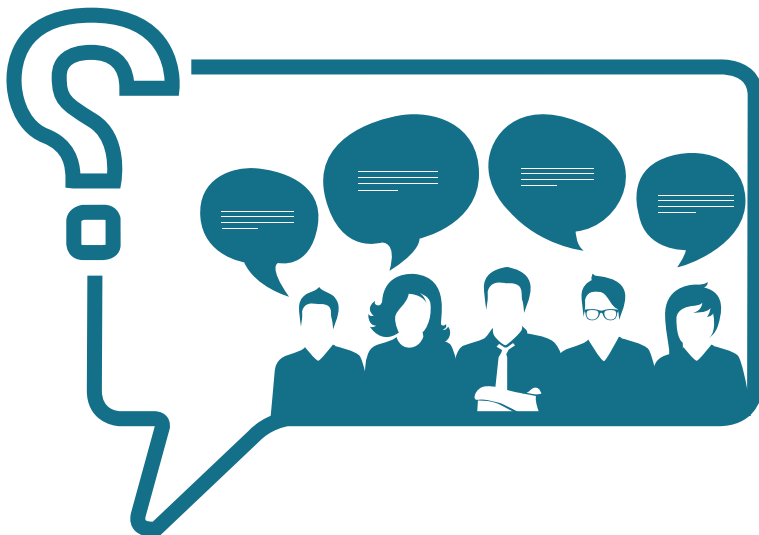


5. اطوي ورقة الاقتراع ثم
توجه لوضعها في الصندوق



6. ضع سبابتك اليسرى
في الجبر المخصص





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 ويكون 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 لعدد 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 للمادة 16/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 الانتخابية وعرف قانون الانتخاب لمجلس النواب لسنة 2016 بالمادة (2) منه «الدائرة الانتخابية» بأنها 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 (وفقا للمادة (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 (وفقا للمادة (9/د/1)).

14. هل يجوز للمسيحي المسجل في دائرة انتخابية لا يوجد فيها مقعد مسيحي ان يترشح في دائرة أخرى؟
نعم أجاز قانون الانتخاب للمسيحي 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 ويحصل 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 2016، ويستعرض هذا الدليل مجموعة من مواد القانون المهمة للناخبين والمرشحين للانتخابات القادمة، كما يحتوي على تطبيق عملي ومحاكاة للعملية الانتخابية توضح آلية التصويت وآلية فرز الأصوات واحتمالها، بالإضافة إلى التطرق إلى مجموعة من المعلومات التي يحتاجها المرشح والناخب على حد سواء.



وزارة الشؤون السياسية والبرلمانية



مركز الحياة لتنمية المجتمع المدني - راصد

Al-Hayat Center for Civil Society Development

Tel: +962 6 5377 330

www.hayatcenter.org

facebook.com/HAYATCENTERJO

@alhayatcenter @rased_jo

E-mail: info@hayatcenter.org

Fax: +962 6 5377 230

www.rasedjo.org

facebook.com/rased.jordan

@rased_jo @rased_jo

