



جامعة محمد لامين دباغين سطيف-2

كلية الحقوق والعلوم السياسية

قسم العلوم السياسية

امتحان مقياس: الأحزاب السياسية والنظم الانتخابية



الاسم:.....: الرقم التسجيل:.....: الفوج:.....:

س1: هناك حالتين من تطبيق نظام النسبة المختلطة أذكرهما 2.

الحالة الأولى: حيث فيها النخب نوجحين من الأوراق النوع الأول مخصص للمرشحين الأفراد والثنائي مخصص للقوائم الانتخابية (1) ٥٨

الحالة الثانية: حيث فيها للنخب أوراق مخصصة للمرشحين أفراد مختار صراحة من بينهم على أن يكون للثلاثين نسبة حصرية وتجميع أصوات المرشحين الأحزاب لصالحها على المستوى الوطني

س2: أذكر أنواع وتقسيمات الدائرة الانتخابية المعتمدة في الحالة الثانية من نظام النسبة المختلطة 4.

الأنواع: 1- الدوائر الفردية (1) ٥٨
2- الدوائر البعدية (1) ٥٨

التقسيمات: 1- التقسيم الجهوي (1) ٥٨
2- الدولة لدائرة انتخابية واحدة (1) ٥٨

س3: باعتمادك على الحالة الأولى من نظام النسبة المختلطة، قم بتوزيع المقاعد التمثيلية لدائرة انتخابية فردية وتعددية

عدد مقاعدها (1) + (8). حيث أفرزت نتائج المرشحين الأفراد على الأرقام التالية: عمر 19735 صوت، صابر 1247

صوت، مختار 19736 صوت، سمير 20735، عادل 112765 صوت. 3

ترتيب النتائج: عادل 112765، سمير 20735، مختار 19736، عمر 19735، صابر 1247 (1) ٥٨
يتم الاعتماد على نظام الفائز الأول لمنع المقعد التمثيلي المخصص للدائرة الانتخابية الفردية
الفائز بالعدد هنا هو عادل لأنه يحصل على أغلبية الأصوات (1) ٥٨

أما نتائج اللوائح الحزبية كانت كالتالي: (قائمة البدر: 4000 صوت، قائمة الوحدة: 17000 صوت، قائمة النصر:

11000 صوت، قائمة سواعد التنمية: 20000 صوت، قائمة الازدهار: 12000 صوت، قائمة التعاون: 9000، قائمة

الانتصار: 27000 صوت).

أ/ قم بتوزيع هذه المقاعد باعتمادك على قاعدة الباقي الأكبر. 5 ن

استخراج عدد الأصوات الصحيحة المجموع على كل أصوات اللوائح لتدخل على 100000
الحاصل الانتخابي: $\frac{\text{عدد الأصوات الصحيحة}}{\text{عدد المقاعد}} = \frac{100000}{8} = 12500$ (1) ٥٨

ترتيب النتائج تنازلياً: 1- 185000، 2- 145000، 3- 125000، 4- 120000، 5- 110000، 6- 90000، 7- 80000، 8- 75000

قائمة البدر: 47000، قائمة الوحدة: 17000، قائمة سواعد التنمية: 20000، قائمة الازدهار: 12000، قائمة التعاون: 9000، قائمة النصر: 11000

قائمة الانتخابية: 75000، قائمة البدر: 47000، قائمة الوحدة: 17000، قائمة سواعد التنمية: 20000، قائمة الازدهار: 12000، قائمة التعاون: 9000، قائمة النصر: 11000

قائمة الانتخابية: 75000، قائمة البدر: 47000، قائمة الوحدة: 17000، قائمة سواعد التنمية: 20000، قائمة الازدهار: 12000، قائمة التعاون: 9000، قائمة النصر: 11000

قائمة الانتخابية: 75000، قائمة البدر: 47000، قائمة الوحدة: 17000، قائمة سواعد التنمية: 20000، قائمة الازدهار: 12000، قائمة التعاون: 9000، قائمة النصر: 11000

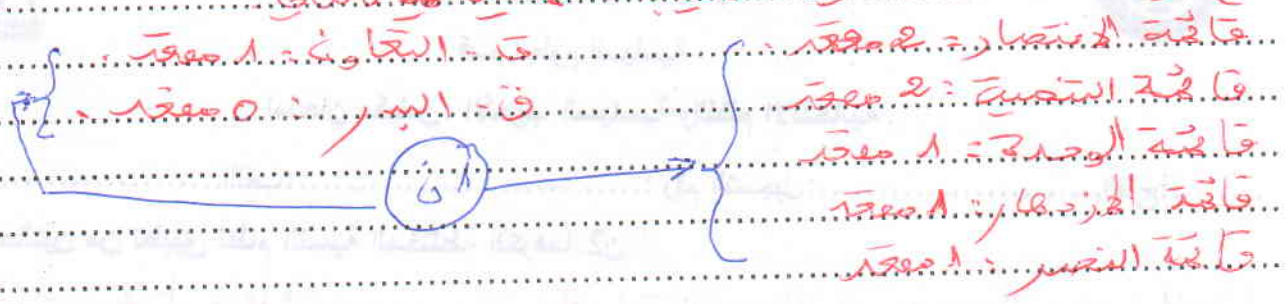
قائمة الانتخابية: 75000، قائمة البدر: 47000، قائمة الوحدة: 17000، قائمة سواعد التنمية: 20000، قائمة الازدهار: 12000، قائمة التعاون: 9000، قائمة النصر: 11000

قائمة الانتخابية: 75000، قائمة البدر: 47000، قائمة الوحدة: 17000، قائمة سواعد التنمية: 20000، قائمة الازدهار: 12000، قائمة التعاون: 9000، قائمة النصر: 11000

قائمة الانتخابية: 75000، قائمة البدر: 47000، قائمة الوحدة: 17000، قائمة سواعد التنمية: 20000، قائمة الازدهار: 12000، قائمة التعاون: 9000، قائمة النصر: 11000

قائمة الانتخابية: 75000، قائمة البدر: 47000، قائمة الوحدة: 17000، قائمة سواعد التنمية: 20000، قائمة الازدهار: 12000، قائمة التعاون: 9000، قائمة النصر: 11000

القوائم المتصلة على أيزي البوائقي هي: (ق) الزدها، (ج) النصر، (د) التعاون، (هـ) التخصيص
 تتبع ذلك قائمة مقدر فلكوية انتزعية البائقي كما التالي:



ب/ ثم قم بتوزيعها باعتمادك على قاعدة المتوسط الحسابي (علما ان عدد المقاعد يساوي 9). 5 ن

باستخراج الرقم الموزع: 5 ن

ق الزدها	17000	11000	9000	67000	40000	3857
ق النصر	11000	6666	6666	6000	40000	2857
ق التعاون	17000	8000	5666	42000	34000	2482
ق الوحدة	11000	6000	4000	3000	24000	1714
ق الانتصارية	11000	6000	3666	2750	22000	1571
قابض	11000	4000	3000	2200	18000	1500
ق ب	11000	2000	1333	1000	8000	571

ترتيب القوائم وتنوعها على عدد المقاعد: الرقم الموزع هو 9000. 5 ن

قائمة الانتصارية 3 مقاعد

قائمة التخصيص 2 مقاعد

قائمة الوحدة 1 مقدر

قائمة الزدها 1 مقدر

قائمة النصر 1 مقدر

قائمة التعاون 1 مقدر

قائمة بدر 5 مقدر

5 ن

دائما النتائج تكون كالتالي

3 = 9000 / 30000

2.8 = 9000 / 32000

1.8 = 9000 / 50000

1.33 = 9000 / 67000

1.82 = 9000 / 49444

1 = 9000 / 9000

0.44 = 9000 / 20454