



امتحان مقياس: الأحزاب السياسية والنظم الانتخابية

الاسم:القب:رقم التسجيل:الفوج:

س1: هناك حالتين من تطبيق نظام النسبة المختلطة ذكرهما 2ن

الحالات الخطيئة: خطا، عنها انتخب موصى به للوراء الفرع الأول مخصص للمرجعية المختلطة
والتي في مخصوص للدعاية، المنحائية

الحالة الثانية: فرج للناخب، أو راجح مخصوص لمرجعية أفراد جماهير، صريح من عدمه

ذلك يكون للمرجعية انتهاج جزء، وبحسب أصوله هو مخصوص للأحزاب، نصائح على المسؤولية الوجه

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

النوع الرابع العددية النوع الرابع المعددية

التصنيفات: الافتراضي الدولي الترجعية واحدة

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

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

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

ترتيب النتائج: عادل 112765 صوت، سمير 19736 صوت، مختار 19735 صوت، صابر 1247

نحو 11 مقعداً على نظام العددية الفردية فرج للناخب، انتهاج العددية الفردية

العامليون يأخذون عادل فرج للناخب على 11 صوت

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. 5ن

استخرج عدد المقاعد الصحيحة المجزأة بحسب كل لوائح لتجعل على 11 صوت

الإجمالي النسبي: عدد المقاعد الصحيحة = عدد المقاعد 11

ترتيب النتائج تنازلياً: 1

ق. الوحدة = 17000 / 11 = 1545.45 2

ق. الانتصار = 27000 / 11 = 2454.55 3

ق. الوجه = 12000 / 11 = 1090.91 4

ق. الازدهار = 9000 / 11 = 818.18 5

ق. النصر = 11000 / 11 = 1000 6

ق. التعاون = 20000 / 11 = 1818.18 7

ق. سواعد التنمية = 15000 / 11 = 1363.64 8

ق. العامليون = 4000 / 11 = 363.64 9

نـ توزيع 4 مقاعد وباقي 4 على أجهزة العولم (البـ) (البـ) (البـ) (البـ) (البـ) (البـ) (البـ) (البـ)

العوائد المتضمنة على أرباح السوقية هي: ف- الإيجار، و- التأمين، و- التأمين على الأموال.
 يفتح قفل حماقة صحة التكوة الاستراتيجية الساقطة في التالي:
 حماقة الإيجار = 2 ملايين .
 ف- التأمين = 1.5 مليون .
 ف- أرباح = 0.5 مليون .
 حماقة الربح = 1.5 مليون .
 قيمة الإيجار = 1.5 مليون .
 حماقة النسخ = 1.5 مليون .

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

١- استرجاع الرأس المدخر :

3857	4500	5400	67500	9000	73500	27000
2857	3333	4000	5000	6666	10000	3333
2422	2833	3400	4400	5666	8000	2833
1714	2000	2400	3000	8000	12000	1714
1571	1933	2200	2750	3666	5500	1571
985	1500	1800	2250	3000	4500	985
571	666	8000	1000	1333	9000	571

ترتيب العوائد وتحقيق المطالع المتعارف عليه في المجموع:

نقطة 3	نقطة 4	نقطة 5	نقطة 6	نقطة 7	نقطة 8	نقطة 9
نقطة 2	نقطة 3	نقطة 4	نقطة 5	نقطة 6	نقطة 7	نقطة 8
نقطة 1	نقطة 2	نقطة 3	نقطة 4	نقطة 5	نقطة 6	نقطة 7
نقطة 1	نقطة 2	نقطة 3	نقطة 4	نقطة 5	نقطة 6	نقطة 7
نقطة 1	نقطة 2	نقطة 3	نقطة 4	نقطة 5	نقطة 6	نقطة 7
نقطة 0	نقطة 1	نقطة 2	نقطة 3	نقطة 4	نقطة 5	نقطة 6