



جامعة عبد الرحمان ميرة - بجاية -

كلية الحقوق والعلوم السياسية

قسم التعليم القاعدي



دروس عبر الخط موجهة لطلبة السنة الأولى ليسانس في  
مقياس القاتون الدستوري (السداسي الثاني)

المحور الثالث: الأحزاب السياسية والنظم الانتخابية

الإجابة النموذجية

لنشاط الأعمال الموجهة

من إعداد

الدكتورة بودراهم ليندة

السنة الجامعية 2025/2024

## مسألة 1:

جرت انتخابات في 27 نوفمبر 2021 لتجديد أعضاء المجلس الشعبي الولائي لبجاية التي يبلغ عدد سكانها 902087 نسمة. عدد المسجلين في القائمة الانتخابية في الانتخابات السابقة هو 569100 مسجل. توفي 4000 مواطن سياسي من سكان الولاية وغير 700 آخرون الإقامة إلى ولاية سطيف وجيجل بينما انتقل 130 مواطن من أميزور إلى القصر و315 مواطن من أدكار إلى تيشي و4095 مواطن من وهران إلى أقبو. حكم على 10 أشخاص بالعقوبة المنصوص عليها في القانون العضوي رقم 01-21 المتضمن القانون العضوي المتعلق بنظام الانتخابات، كما ثبت على 05 مسجلين أنهم كانوا ضد الثورة التحريرية. ذهب 620 شاب ولد في 27 نوفمبر 2003 و45 شاب ولد في 28 نوفمبر 2003 للتسجيل في القوائم الانتخابية في المهلة المخصصة لذلك، أثناء عملية الفرز تم العثور على ورقتين ممزقتين وورقة مشطوبة و10 أطرفة فارغة وورقتين كتب فيهما "تحيا الحزب أ". صوت في هذه الانتخابات 320 مواطن بالوكالة و7021 مواطن حضروا إلى مكاتب التصويت وأدوا واجبهم. تحصلت القوائم المتنافسة على النتائج التالية:

أ: تحصلت على 446 صوت.

ب: ؟ صوت.

ج: تحصلت على 987 صوت.

د: تحصلت على 3545 صوت.

هـ: تحصلت على 145 صوت.

- احسب نسبة المشاركة في هذه الانتخابات؟

- ما هو عدد الممتنعين؟

- وزع المقاعد وفق القانون 01-21؟

## حل المسألة 1:

### 1- حساب نسبة المشاركة

عدد المسجلين ← 100 %

عدد المشاركين ← ؟ %

▪ حساب عدد المسجلين:

$$569100 = 620 + 5 - 10 - 4095 + 700 - 4000 - 569100$$

▪ حساب عدد المشاركين ( المصوتون حضوريا + المصوتون بالوكالة + الأصوات الملغاة):

$$7356 = 12 + 5021 + 320$$

▪ حساب نسبة المشاركة:

$$1.29\% = 569100 \div (100 \times 7365) = X$$

2- حساب عدد الممتنعين (المسجلين-الناخبين):

$$561744 = 7356 - 569100$$

▪ حساب أصوات القائمة (ب):

القائمة (ب) = الناخبين (المشاركين) - الأصوات الملغاة

$$7341 = 15 - 7356 = \text{القائمة (ب)}$$

اذن القائمة (ب) تحصلت هي:

$$2218 = (145 + 3545 + 987 + 446) - 7341 \text{ صوت}$$

3- توزيع المقاعد:

▪ حساب القوائم المقصاة 5 %: (عدد الأصوات المعبر عنها  $5 \times 100 \div$ )

$$\text{ق.م} = 100 \div (5 \times 7341) = 367.05$$

اذن القائمة المقصاة هي القائمة (ه).

▪ حساب المعامل الانتخابي (عدد الأصوات الصحيحة  $\div$  عدد المقاعد):

↔ حساب الأصوات الصحيحة:

$$7196 = 145 - 7341$$

↔ حساب المعامل الانتخابي:

$$\text{م.إ} = 43 \div 7196 = 167.34$$

▪ توزيع المقاعد:

أ:  $446 \div 167.34 = 2$  مقعد والباقي  $= 111 + 1$  مقعد

ب:  $2218 \div 167.34 = 13$  مقعد والباقي  $= 42$

ج:  $987 \div 167.34 = 5$  مقاعد والباقي  $= 150 + 1$  مقعد

د:  $3545 \div 167.34 = 21$  مقعد والباقي  $= 30$

**اذن:**

أ: تحصلت على 3 مقاعد

ب: تحصلت على 13 مقعد

ج: تحصلت على 6 مقاعد

د: تحصلت على 21 مقعد

## مسألة 2:

نفترض تنظيم انتخابات تشريعية في دائرة انتخابية جزائرية تتنافس فيها 6 قوائم على 8 مقاعد، حيث بلغ عدد الأصوات الصحيحة 265000 صوت، إذ حصلت كل قائمة على ما يلي:

أ: 45000 صوت

ب: 35000 صوت

ج: 72000 صوت

د: 68000 صوت

و: 40000 صوت

ي: 5000 صوت

وزع هذه المقاعد حسب قواعد النظام الانتخابي الجزائري.

## حل المسألة 2:

### 1- حساب القوائم المقصاة:

$$ق. م = (5000+40000+68000+72000+35000+45000) \times 5 =$$

$$132500 = 100 \div 1325000$$

اذن ما نلاحظ كل القوائم مقصاة وبالتالي لا يمكن إقصاء أي قائمة.

### 2- حساب المعامل الانتخابي:

$$م. إ = 265000 \div 8 = 33125$$

### 3- توزيع المقاعد:

أ:  $45000 \div 33125 = 1$  مقعد والباقي  $11875 + 1$  مقعد.

ب:  $35000 \div 33125 = 1$  مقعد والباقي  $1875$

ج:  $72000 \div 33125 = 2$  مقعد والباقي  $5750$

د:  $68000 \div 33125 = 2$  مقعد والباقي  $1750$

و:  $40000 \div 33125 = 1$  مقعد والباقي  $6875$

ي:  $5000 \div 33125 = 0$  مقعد والباقي  $5000$

اذن:

أ: تحصلت على 2 مقعد.

ب: تحصلت على 1 مقعد.

ج: تحصلت على 2 مقعد.

د: تحصلت على 2 مقعد.

و: تحصلت على 1 مقعد.

ي: تحصلت على 0 مقعد.