

1- العلاقة العامة المعقدة أو التامة بين إجمالي الإنفاق الاستهلاكية y وإجمالي الدخل المتاح x يمكن كتابتها كالاتي:

$$y_i = \alpha + Bx_i$$

حيث تشير α إلى النسبة في تحليل اللامبالية الزمنية، و B ثوابت غير معلومة تسمى معامل ميث: β يمثل الثابت أو القاطع للمصور y ، B تشير إلى الميل الحدي للاستهلاك: $PMC = \frac{\partial y}{\partial x}$.

يمكن جعل العلاقة الخطية التامة في معادلة عشوائية بإضافة حد الخطأ ϵ فتصبح:

$$y_i = \alpha + Bx_i + \epsilon_i$$

* لا يتوقع أن تقع معظم قيم y المشاهدة تماما على خط مستقيم لأنه متى لو سلمنا أن الاستهلاك y يعتمد أساسا على الدخل المتاح x فإنه أيضا يعتمد على العديد من المتغيرات الأخرى المحذوفة ذات التأثير الصغير أو غير المنتظم.
- فرضيات نموذج الانحدار الخطي البسيط مع التفسير:

$$1 - \epsilon_i \sim (0, \sigma^2) \quad (0, \sigma^2)$$

وكتيجة لذلك فإن y و توزيع المعاينة لعالم الانحدار تتبع أيضا القانون الطبيعي، وبذلك نستطيع إجراء اختبارات الاحتمالية.

$$2 - E(\epsilon_i) = 0; \quad (0, \sigma^2)$$

بسبب هذا الفرضية يحمى متوسط قيمة y وبالترتيب، حيث أنه يفترض ثبات قيم x ، فإن قيمة y تتبع المعادلة تغيير وقت وقت وسطها مع زيادته ϵ_i أو نقصها عن الصفر، وبما أننا نفترض أن متوسط ϵ_i يساوي 0، فإن المعادلة السابقة تعطي القيمة المتوقعة للتغير y .

$$3 - V(\epsilon_i) = E(\epsilon_i^2) = \sigma^2 \quad (0, \sigma^2)$$

يضمن هذا الفرضية أن كل مشاهدة يمكن الاعتماد عليها بنفس القدر، حيث تكون تقديرات معاملات الانحدار كفايا، وتكون اختبارات الفروض التامة بها غير متعيزة.

4 - $Cov(\epsilon_i, \epsilon_j) = E(\epsilon_i \epsilon_j) = 0 \quad / \quad i \neq j \quad i, j = 1, 2, \dots, n$ (0.25)

يضمن هذا الغرض أن القيمة المتوسطة لـ y تعتمد فقط على X وليس على ϵ وهذا مطلوب للحصول على تقديرات كفاءة لمعاملات الانحدار واختبارات غير متبعية معنوية (0.25)

5 - $E(\epsilon_i) = 0$ (0.25)
 المتغير العشوائي y قيمها ثابتة والتي يمكن الوصول إليها عن طريق العينات حيث أن المتغير العرسي يكون هو الآخر غير مرتب بعنصر x_i المتكرر (0.25)

$E(\epsilon_i) = 0$

6 - خطية النموذج (0.25)
 ومعناه أن الأمل الرياضي لـ y هو دالة خطية لـ x (0.25)

تتميز المبررات ورا دال استخدام طريقة المربعات الممفرى في أنها تعطينا أفضل مقدرات خطية غير متبعية من بين كل المقدرات التي يمكن الوصول إليها من الطرق الأخرى، وتجمع الخصائص التي تتمتع بها هذه المقدرات في الكلمة BLUE.

7 - إيجاد معادلات الانحدار الخطي المقدرة :

$\hat{y}_i = \hat{\alpha} + \hat{\beta} x_i$

$\hat{\beta} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} = \frac{\sum x_i y_i - n \bar{x} \bar{y}}{\sum x_i^2 - n \bar{x}^2} = \frac{172212 - 10 \times 139.2 \times 122}{196528 - 10 \times 19376}$ (0.15)

$= \frac{2388}{2761.6} = 0.86$ (0.15)

$\hat{\alpha} = \bar{y} - \hat{\beta} \bar{x} = 122 - 0.86 \times 139.2 = 2.28$ (0.15)

$\hat{y}_i = 2.28 + 0.86 x_i$

8 - معنى كل من $\hat{\alpha}$ و $\hat{\beta}$:

- المقدرة $\hat{\alpha} = 2.28$: هو الجزء المقطوع من y ، وقيمة الاستهلاك الاجمالي بلا بير الدولارات عندما يبداي الدخل المتاح صفر، و $\hat{\alpha} > 0$ يتوافق من النظرية الاقتصادية.
 - المقدرة $\hat{\beta} = 0.86 = \frac{\Delta y}{\Delta x}$: هو ميل خط الانحدار المقدر، وهو يقيس الميل الذي للاستهلاك PMC والتغير في الاستهلاك لو وحدة التغير في الدخل، $0 < \hat{\beta} < 1$ يتوافق مع النظرية الاقتصادية (0.25)

حساب المرونة الداخلية لا يستهلك :
 مرونة الداخلية لا تستهلك η تقيس نسبة التغير في الاستهلاك الناتجة عن تغير نسبي معين في الدخل المتاح، وحيث أن المرونة تتغير عند كل نقطة في الدالة، فإننا نقيسها عند المتوسطات :

$$\eta = \hat{B} \cdot \frac{\bar{X}}{\bar{Y}} = 0.86 \times \frac{139.2}{122} = 0.98$$

6- حساب تباين حد الخطأ المقدّر :-

$$\hat{\sigma}_\varepsilon^2 = \frac{\sum e_t^2}{n-2} = \frac{111.105}{10-2} = 13.88$$

$$V(\hat{B}) = \frac{\hat{\sigma}_\varepsilon^2}{\sum (x_i - \bar{x})^2} = 0.005$$

$$V(\hat{\alpha}) = \hat{\sigma}_\varepsilon^2 \left[\frac{1}{n} + \frac{\bar{x}^2}{\sum (x_i - \bar{x})^2} \right] = 98.79$$

7- لا اختبار المعنوية الإحصائية لكل من α و B تستخدم الفرضية المتوسطة H_0 والفرضية البديلة H_1 التاليتين :

$$\begin{cases} H_0: \alpha = 0 \\ H_1: \alpha \neq 0 \end{cases} \quad \begin{cases} H_0: B = 0 \\ H_1: B \neq 0 \end{cases}$$

• بما أن α تتبع القانون الطبيعي فإن η أيضا تتبع القانون الطبيعي وكنتيجة لذلك فإن $\hat{\alpha}$ و \hat{B} يتبعان القانون الطبيعي :

$$\hat{\alpha} \sim N\left(\alpha, \hat{\sigma}_\varepsilon^2 \left[\frac{1}{n} + \frac{\bar{x}^2}{\sum (x_i - \bar{x})^2} \right]\right)$$

$$\hat{B} \sim N\left(B, \frac{\hat{\sigma}_\varepsilon^2}{\sum (x_i - \bar{x})^2}\right)$$

• لا اختبار معنوية η و B فإنه يجب استخدام توزيع ستودنت (t) وذلك لأن

• η و B يتبعان التوزيع الطبيعي بتباين غير معلومين بالاطلاق لأن $n \leq 30$.

• درجات الحرية هي $n-k$ حيث n هي عدد المشاهدات و k عدد المعاملات المقدرة

$$df = n - k = 10 - 2 = 8$$

8- اختبار المعنوية عند مستوى 5% :

$$t_{\text{cal}} = \frac{\hat{\alpha} - \alpha}{\sqrt{V(\hat{\alpha})}} = \frac{2.28}{3.93} = 0.22$$

$$t_{\text{cal}} = 0.22 < t_{\text{tab}} = 2.30$$

• منه نستنتج أن المعامل α غير معنوية، أي أنه لا يمكننا رفض H_0 .

بالنسبة لـ B :

$$t_{cal} = \frac{\hat{\beta} - \beta}{\sqrt{V(\hat{\beta})}} = \frac{0,86}{0,07} = 12,28$$

$$t_{tab} = 2,30$$

$$t_{cal} = 12,28 > t_{tab} = 2,30$$

ومن هنا الملاحظة B معنوية أي أننا نرفض الفرضية المدمومة H_0 .

9- مجال الثقة لكل من α و β :

فترة الثقة لـ α :

$$\alpha \in \left[\hat{\alpha} \pm t_{0,025}^{(8)} \sqrt{V(\hat{\alpha})} \right]$$

$$\alpha \in \left[2,28 - 2,30 \times 9,93, 2,28 + 2,30 \times 9,93 \right]$$

$$\alpha \in \left[-20,55, 25,11 \right]$$

فترة الثقة لـ B :

$$B \in \left[\hat{B} \pm t_{0,025}^{(8)} \sqrt{V(\hat{B})} \right]$$

$$B \in \left[0,86 - 2,30 \times 0,07, 0,86 + 2,30 \times 0,07 \right]$$

$$B \in \left[0,69, 1,02 \right]$$

10- حساب معامل التحديد R^2 :

$$R^2 = \frac{ESS}{TSS} = \frac{\sum (\hat{y}_i - \bar{y})^2}{\sum (y_i - \bar{y})^2} = 0,94$$

التفسير: 94% من التغير في الأنتاج لا يُفسر بالتغير في الدخل.

التمرين الثاني =

ليكن النموذج : $y_i = Bx_i + \varepsilon_i$

1- ايجاد مقدرته العظمى B بطريقة MCO

$$\text{Min } \sum_i \varepsilon_i^2 = \text{Min } \sum_i (y_i - \hat{y}_i)^2 = \text{Min } \sum_i (y_i - \hat{B}x_i)^2 \quad (0.15)$$

نضع : $S = \text{Min } \sum (y_i - \hat{B}x_i)^2$ ونشتق S بالنسبة لـ \hat{B} :

$$\frac{\partial S}{\partial \hat{B}} = 0 \quad (\Rightarrow) \quad -2 \sum x_i (y_i - \hat{B}x_i) = 0 \quad (0.15)$$

$$\Leftrightarrow \sum x_i y_i - \hat{B} \sum x_i^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow \hat{B} = \frac{\sum x_i y_i}{\sum x_i^2} \quad (1)$$

2- التحقق من أن \hat{B} مقدر غير متحيزة :-

$$\begin{aligned} E(\hat{B}) &= E\left(\frac{\sum x_i y_i}{\sum x_i^2}\right) = E\left(\frac{\sum x_i (Bx_i + \varepsilon_i)}{\sum x_i^2}\right) \\ &= E\left(\frac{B \sum x_i^2 + \sum x_i \varepsilon_i}{\sum x_i^2}\right) = E(B) + \frac{\sum x_i E(\varepsilon_i)}{\sum x_i^2} \\ &= B \end{aligned} \quad (1)$$

ومن هنا \hat{B} مقدر غير متحيزة للعامة B .

3- نقترح مقدر آخر B^* حيث

$$B^* = \frac{\sum y_i}{\sum x_i}$$

3-1 التحقق من أن B^* مقدر غير متحيزة :

$$\begin{aligned} E(B^*) &= E\left(\frac{\sum y_i}{\sum x_i}\right) = E\left(\frac{\sum (Bx_i + \varepsilon_i)}{\sum x_i}\right) = E(B) + \frac{E(\varepsilon_i)}{\sum x_i} \\ &= B \end{aligned} \quad (1)$$

ومن هنا B^* مقدر غير متحيزة

3-2- اثبات أن \hat{B} أكثر فعالية من B^* :-

يقول أن \hat{B} أكثر فعالية من B^* إذا كان

$$V(\hat{B}) \leq V(B^*) \quad \text{0,22}$$

* حساب $V(\hat{B})$:-

من السؤال التالي نستنتج أن :

$$\hat{B} = B + \frac{\sum x_i \cdot \varepsilon_i}{\sum x_i^2} \quad (\Rightarrow) \quad \hat{B} - B = \frac{\sum x_i \cdot \varepsilon_i}{\sum x_i^2}$$

$$V(\hat{B}) = E(\hat{B} - E(\hat{B}))^2 = E(\hat{B} - B)^2 = E\left(\frac{\sum x_i \cdot \varepsilon_i}{\sum x_i^2}\right)^2$$

$$= E\left(\frac{\sum x_i^2 \varepsilon_i^2 + 2 \sum_i \sum_j x_i x_j \varepsilon_i \varepsilon_j}{(\sum x_i^2)^2}\right) = \frac{\sum x_i^2}{(\sum x_i^2)^2} E(\varepsilon_i^2) + 2 \sum_i \sum_j x_i x_j E(\varepsilon_i \varepsilon_j)$$

$$= \frac{\sigma^2}{\sum x_i^2} \quad \text{0,23}$$

* حساب $V(B^*)$:-

$$V(B^*) = E(B^* - B)^2 = E\left(\frac{\sum \varepsilon_i}{\sum x_i}\right)^2 = \frac{1}{(\sum x_i)^2} \cdot E(\sum \varepsilon_i)^2$$

$$= \frac{1}{(\sum x_i)^2} E(\sum \varepsilon_i^2 + 2 \sum_i \sum_j \varepsilon_i \varepsilon_j) = \frac{1}{n \bar{x}^2} \sum E(\varepsilon_i^2) + 2 \sum_i \sum_j E(\varepsilon_i \varepsilon_j)$$

$$= \frac{n \sigma^2}{n^2 \bar{x}^2} = \frac{\sigma^2}{n \bar{x}^2} \quad \text{0,24}$$

$$\frac{V(B^*)}{V(\hat{B})} = \frac{\sigma^2 / n \bar{x}^2}{\sigma^2 / \sum x_i^2} = \frac{\sigma^2}{n \bar{x}^2} \cdot \frac{\sum x_i^2}{\sigma^2} = \frac{\sum x_i^2}{n \bar{x}^2}$$

$$= \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n \bar{x}^2}$$

(في نموذج ييل دون ثابت فإن النموذج خاضع للفروق حول المتوسط)

$$= \frac{\sum x_i^2 - n \bar{x}^2}{n \bar{x}^2}$$

$$\text{0,25}$$

وهذا $V(B^*) > V(\hat{B})$

أي أن \hat{B} أكثر فعالية من B^*

الإجابة النموذجية لامتحان السداسي الخامس في مقياس

المنظمات غير الحكومية و الحكم الرشيد

الجواب الأول (8 ن): دور المنظمات الغير الحكومية و مجهوداتها على تكريس و تعزيز حقوق الإنسان :

إن المنظمات الغير حكومية لها دور مهم في عملية ترقية حقوق الإنسان باعتبارها ركنا أساسيا من أركان الديمقراطية و دليل على ازدهار الدولة، و من بين الأدوار الجوهرية للمنظمات الغير حكومية تتمثل فيما يلي:

- 1-التحسيس بحقوق الإنسان و مبادئها .
 - 2-تنظيم التجمعات و الندوات التحسيسية الدولية .
 - 3-إصدار الكتب و المجالات المتعلقة بحقوق الإنسان.
 - 4-التربية على حقوق الإنسان و نشر القانون الدولي الإنساني.
 - 5-إصدار التقارير و رصد و توثيق إنتهاكات حقوق الإنسان.
 - 6-إرسال بعثات ميدانية.
 - 7-حماية ضحايا النزاعات المسلحة الدولية.
- و كذلك من بين الأدوار التي تقوم بها المنظمات الغير حكومية تتمثل في تعزيز المصلحة العامة و خدمة الصالح العام بدلا من تحقيق الربح أو خدمة مصالح ضيقة من الأفراد.
- و تمكنها استقلاليتها من رصد الأداء الحكومي و مناصرة إجراء التحسينات عليها.

الجواب الثاني (12 ن): أبعاد الحكم الراشد:

إن الحكم الراشد باعتباره ممارسة سياسية و اجتماعية يتضمن ميكانزمات و عمليات و علاقات و مؤسسات يحقق من خلالها المواطنين مصالحهم و يمارسون حقوقهم و التزاماتهم هذا يقودنا إلى التساؤل عن أبعاد الحكم الراشد السياسية و الاقتصادية و التقنية.

1- البعد السياسي: يتعلق بطبيعة السلطة السياسية و شرعية تنفيذها فلا يتصور أن تكون السيادة من دون منظومة سياسية تقوم على أساس الشرعية و التنفيذ لأنهما يعبران عن الصلة الصحيحة بين الحاكم و المحكوم و يؤديان إلى التفاعل الإيجابي بين الطرفين بما يحقق التعاون و التناصر و الانصراف إلى خدمة الصالح العام، و يضمن حقوق المواطنة و لهذا لن يتحقق إلا في ظل النظام الديمقراطي و بما يحتويه من آليات تساعد على تحقيق و اتساع حجم المشاركة السياسية.

2- البعد الاقتصادي: يتمثل من خلال نظرة المنظمات الدولية لطبيعة العلاقة بين الحكم الراشد بمستويات الأداء الاقتصادي: في سعيه إلى تحقيق أهداف و استراتيجيات التنمية الاقتصادية ، مثال : **خصوصة الشركات في ظل نظام اقتصاد السوق.**

3- البعد التقني: يتجسد البعد التقني من خلال التسيير العقلاني و العاجل و الشفاف للموارد المالية و البشرية للمجتمع قصد القضاء على كافة أشكال الفساد الإداري و المحسوبية و ذلك بتفعيل اللامركزية أو ما يسمى بالديمقراطية المحلية و في الأخير تتفاعل هذه الأبعاد الثلاثة مع بعضها تنتج الحكم الراشد.

جامعة الحاج لخضر باتنة
كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
قسم علوم التسيير
السنة الثالثة تخصص: تسيير الميزانية
الرقابة العادية

أولا

تعتبر النفقات العامة للدولة أداة من أدوات السياسة المالية في أي دولة، حيث لها عدة محددات وجملة من التأثيرات في مختلف الجوانب، على ضوء ما درست:

س1- عرف النفقة العامة وماهي أركانها بدقة واختصار؟

س3- كيف تتأثر النفقات العامة بالزيادة والنقصان تبعا للأوضاع والأنظمة الاقتصادية؟

س4- كيف تأثر النفقات العامة على كل من الدخل والاسعار العمالة؟

ثانيا

بشكل دقيق ومختصر لخص اهم النقاط التي تطرقت لها في بحثك في هذا لمقياس في حدود 10الى 15 سطر كحد اقصى.

الإيجابية للدور وبتحقيقه في الإنجازات العامة للنفقات

1- تعريف النفقة العامة وأركانها (4)

1- النفقة العامة هي مبلغ نقدي تقوم بإتلافه هيئة عامة بهدف إشباع حاجة عامة وتحقيق مصلحتها العامة

2- أركان النفقة العامة من خلال التعريف تنقسم ثلاث أركان أساسية

1- النفقة العامة مبلغ نقدي وهو مقصود الاقتصاد المعاصر الذي أصبحت النقود الأداة الأساسية للباد

2- النفقة العامة قصد عمده هيئة عامة بحسب المعيار القانوني أن قصدت إشباعها لقانون العام وحسب المعيار الواقعي لا يجب اعتبار جميع النفقات إيجاباً عن الأنظمة العامة نفقة عمدة إلا إذا تامة مستمدة من سلطة الدولة

3- النفقة العامة مبلغ حاجة عامة يجب أن تحقق الأثر العام فمؤده عامة ولا يجب أن يتعامل مع مية المساواة والعادلة

4- تباين النفقات العامة بالزيادة والقصوى تبعاً للأوضاع الاقتصادية والاجتماعية والاقتصادية (5)

1- تتزايد النفقات العامة في حالة الكساد في النشاط الاقتصادي وينبع في هذه الحالة حسب كثير من الباحثين عن في الميزانية العامة للدولة

2- تنخفض النفقات العامة في حالة التدهور وينبع في هذه الحالة حقيقة فاعلت في الميزانية العامة

3- تتزايد النفقات العامة عالمياً في الأنظمة الاقتصادية الاشتراكية لزيادة الإنفاق الحكومي بشكل كبير من الإنفاق الجماعي

4- تنخفض النفقات العامة في الأنظمة الرأسمالية التي لا تقوم بالنشاط الاجتماعي كبير وتوسع النطاق الخاصة ببلدية فالحالات الفجوة من صدمة تعليم الخ

كما وتعد حيز الإنفاق العام يتأثر بمجموعة من العوامل الاقتصادية والاجتماعية

العوامل الاقتصادية أو تتعلق بدور الدولة في النشاط الاقتصادي وحارسه منطقتها منازعة اقتصادية

العوامل الاجتماعية وتتعلق في ذلك من سياسات وحيز الإنفاق العام تتوافق مع درجة عوهارتها

والفترة المالية في الحصول على الإيرادات ومستوى النشاط الاقتصادي وخاصة الدخل السامية

التي تتغير بعدم مرونة الجهاز الاتحادي في مواجهة قوى السوق والتأثيرات الخارجية

و قد قام الاقتصادي الألماني A. Wagner بدراسة ظاهرة تزايد النفقات وتوصل إلى ثلاثة مبرراتين

دور الدولة الألماني وتطورها الاقتصادي فكما حقت الدولة عوا اقتصادية مع ذلك إشباع في

حيز النفقات كما صنف الاقتصاديون جملة من الأسباب الظاهرة لتزايد النفقات منها

انخفاض قيمة العملة - تعبئة أساليب الاحتياطي المالية - زيادة مساحة الإقليم

أسباب اجتماعية - زيادة تركيز السكان في المدن يؤدي إلى زيادة الطلب على الخدمات التعليمية
المواصلات - التقدم في الماء - الأمت - كما أن زيادة الروحك الاجتماعي للذين يؤيدون

الاطارية بنا بينهم هذه البطالة والعجز القدر، وهذا ما أدى إليه لقيام وظائف جديدة
بأسباب اذ ارجح الامم كثره والشغل الاداري وسوء التكاليف يواكب زيادة الموظفين وخلق البطالة
المنفعة وخلق وظائف واهمية وكثرة التجهيزات الادارية مما يواكب زيادة النفقات

بأسباب عسكرية بعد الحروب، هذه الاسباب التي تساهم في زيادة حجم نفقات الدول

3- تأثير النفقات العامة على كل من الدخل والعمالة والادخار C5

1- تأثير النفقات العامة على الدخل واعادة توزيعه: عند الطبيب ان تأثير مستوى الدخل بالنفقات
العامة لا يجب اعتبارها حد محوالتص. ويختلف تأثير النفقات العامة على الدخل تبعاً لاسس ثلاث:

أ- تبعا لوسائل تمويل الادفاق العام. اذا مولت الحكومة نفقاتها من إيرادات غير عادية، سينتفع مستوى الدخل
أما اذا قامت بتمويل نفقاتها من إيرادات عادية بما لا يتجاوز بشكل كبير في الدخل بل هو موزع على الأثر

ب- تبعا لوجه اتفاق المال العام، كلما اتجهت الحكومة نحو زيادة خدماتها للناطقة الفقيرة أدى ذلك
الى زيادة الاتفاق الدخل بشكل معتبر ومن ثمه لا يرتفع مستوى الدخل القومي، وانعكس اذا اتجهت

الدول العامة لاستماع حاجات الطبقات الفقيرة فان تأثيرها لا يكون الا زيادة الاتفاق الضيق ولا زيادة الدخل
بشكل معتبر وفعال.

ج- تبعا لتوزيعه الاتفاقات، حيث ان النفقات العامة التي توجه الى الاستثمارات تؤثر بشكل كبير على
حجم الاتباع وزيادة الدخل بتكاليفه الزيادة لا تحقق الا في المدى الطويل، فمما يؤثر بها لا يكون سريعا

كالتفقات الاستهلاكية التي تساهم بشكل مباشر في التوزيع الا انه من الواضح ان تأثير النفقات
الاستهلاكية يعتبر متواضعا بالمقارنة مع تأثير النفقات الاستثمارية مع القدرة الاستيعابية القومية.

وتؤثر النفقات الانفاقية لادارة توزيع الدخل من النفقات من ايرادات غير عادية حيث تؤثر لها اثار الضارة
والمضرة الاقتصادية، مما يؤدي الى تقليل التوزيع بين الطبقات لانه في النهاية الضمان يكون من غير الاعمال

أما النفقات الاستثمارية تؤثر بامور هامة اعاد توزيع الدخل بين الطبقات من ايرادات غير عادية لا يقال
عند طريق التمويل من القطاع الخاص، كما لا تقع حيزه كبير من اموال الأغنياء لبناء الميادين الأساسية للاقتصاد

والتأثير القوي لزيادة الاستثمارات الخاصة، والادوية العامة، ورفع مستويات تمويل الطبقات الفقيرة.

تأثير الاتفاقات العامة على مستوى العمالة: ان زيادة الاتفاقات العامة وسلبية لزيادة وتشجيع الطلب
ها يؤدي الى زيادة الاتباع وزيادة الطلب على القوى العاملة، ونجدت بالذات هذه النفقات الاستهلاكية

والنفقات الموجهة للخدمات التعليمية التي لها تأثير كبير على العمالة وكذلك النفقات الاستثمارية
تأثير الاتفاقات العامة على مستوى الادخار: اذا تم تمويل النفقات العامة بإيرادات غير عادية فان الادخار

يرتفع اذا ابلغ الأقتصاد حالة التشغيل الكامل، اما اذا تم التمويل عن طريق إيرادات عادية فان الادخار العام
للاستثمار مع تزداد نسبة اقل من الاتفاقات العامة الاضائي، وان توجيه الموارد للنفقات الخاصة يخفض الادخار

كما لتعليق يؤدي الى انخفاضها، فبما هذه الخدمات لتعمل الحكومة جزاء ذلك، وهذا قد قلل الادخار في السوق
لثبت أسعار بعض السلع التي تعتبر ضرورية للعامة أفراد الدخل

الرقابة الأولى في مقياس النظم الضريبية

المجموعة الأولى: (10)

- 1 - حل كل من المفهوم الواسع والضيق للنظام الضريبي مع إبراز أهم نقاط الاختلاف والالتقاء بينهما، مع إبراز كذلك أهم أهداف وعناصر هذا النظام ؟
- 2- أشرح الآثار الاقتصادية لضرائب كسب العمل من خلال أثر الضريبة على كمية المعروض من ساعات العمل؟

المجموعة الثانية: (10)

- 1 - أدت الإصلاحات الجبائية التي قامت بها الجزائر سنة 1991 والتي أصبحت إجبارية التطبيق بداية من 1992 الى مجموعة من الضرائب والرسوم ، أذكرها وفق كونها مباشرة أو غير مباشرة ، وهل هي محصلة لصالح الدولة أو الجماعات المحلية أو البلديات دون سواها مع تبرير موجز؟
- 2 - حقق الممول س دخل إجمالي صافي خاضع للضريبة على الدخل الإجمالي بمبلغ يقدر 1.945.000 دج ، يطلب منك حساب هذه الضريبة وفق التصاعد بالطبقات والشرائح ، وبين أيهما أفضل بالنسبة للممول ؟
- 3 - بين المعالجة الجبائية لفوائض القيمة المهنية في كل الحالات؟

ملاحظة: أجب على سؤال واحد فقط من المجموعة الأولى على اختيار وعلى سؤالين فقط على اختيار من المجموعة الثانية. مع الإشارة أن المجموعة الثانية تعتبر امتحان وفرض في نفس الوقت.

بالتوفيق

أ/ المقياس: ل- سي محمد

المحل الموضوعي للرقابة الأولى

المجموعة الأولى (10 نقاط)

السؤال 1 :-

1- مفهوم الواسع :- مجموعة من العناصر الايديولوجية والاقتصادية والفنية التي تؤدي تركيبها الى كيان هيربري معين.

ومن خلال هذا المفهوم نستنتج ما يلي :

1- النظام الهيربري هو هياكل وترجمة عالية للسياسة الهيربرية في المجتمع ؛

2- تمثل اهدافها في تحقيق حياة هيربرية ملائمة لتحويل برامج التفتحات العامة للدولة ؛

3- تهدف كذلك الى رفع مستويات الكفاءة الاقتصادية للدولة في استقلال الموارد المالية المتاحة ؛

4- تهدف الى الاسراع بمعدلات التنمية الاقتصادية ؛

5- " " التخفيفا من مشاكل عدم الاستقرار الاقتصادي

6- " " تحقيق العدالة في توزيع الدخل القومي بين افراد المجتمع ؛

2- المفهوم الفهيف :- هو مجموعة القواعد القانونية والفتية التي تمكننا من الاستقناع الهيربري في مراحل التتالية من التشريع الى الربط الى التحميل .

3) اركان او عناصر النظام الهيربري :-

01- اهداف محددة هي ذاتها اهداف سياسة الهيربرية

02- مجموعة من امور الفتية المتكاملة للهيربرية

03- مجموعة من التشريعات القانونية والهيربرية وما

لها من اللوائح التنفيذية، والمذكرات، والتفسيرات.
المقارنات بين المفهوم الواسع والضييق

المفهوم الضيق	المفهوم الواسع
<p>يقتصد به الجوابنا الإيديولوجية الضيقية هنا تحديد المادة الخاصة إلى أساسها الربط إلى التحمل المفهوم الضيق</p>	<p>يقتصد به الجوابنا الإيديولوجية والسياسية والاقتصادية التي تهدف النظام الضيق من أجلها إلى تحقيقها. المفهوم الواسع</p>

السؤال II - تؤثر الضرائب في الفرق المالك في ساعات العمل كما يلي
- تظهر التأثير الأولي من خلال أثر الدخل وأثر الإحلال للضريبة
على الدخل فينتج أثر الدخل للأفراد على زيادة ساعات
عملهم لتقويتها لتقويتها في الدخل بسبب الضريبة.
- بينما يؤثر بشكل أكبر الإحلال للأفراد على تقويتها ساعات عملهم
لأنها تكلف الفرق المالك لوقت الفراغ «ساعات الراحة»
وهناك حالات لتجديد هذا الأثر:

- 1- إذا كان الأفراد يرغبون في الحفاظ على مستويات
معيشتهم أقل منهم في حالة زيادة الضرائب يزيدون من
ساعات عملهم (أي إذا كان الأثر).
- 2- إذا كان الأفراد لديهم هدر كبير نحو زيادة دخولهم
فإن فرعا الضريبة يكون له أثر عكسي تقريبا كبير مما
يؤدي إلى تقويتها ساعات عملهم.

« هناك أراء أخرى تؤخذ بعين الاعتبار عند
التصحيح »

وحدة الثانية: (مقاله)

السؤال 1:

الخصائص	تحصيل ارباح من قبل	مباشرة أم غير مباشرة	لماذا؟ اشرح
1- ارباح على الدخل الاجمالي	الدولة	مباشرة	- ارباح القانوياً هو ذات الحقيق
2- ارباح على ارباح الشركات	الدولة	مباشرة	- بدون مقابل
3- TVA	الجانباكات المحلية	غير مباشرة	- الممول القانوياً هو ليس هو الممول الحقيق
4- TAP	الجانباكات المحلية	غير مباشرة	- يتم مقابل
5- رسم تطهير TA	البلديات	غير مباشرة	- عدم بيت حيلتها
6- الرسوم القارية (TF)	البلديات	غير مباشرة	..

السؤال II:

1- حساب IRC حالة التواعد بالالتزام بالشراخ

طول الشراخ	الغرف	للعقد %	المرتبه	المرتبه لشراخ
من 0 الى 12000	12000	0%	00,00	-
من 12001 الى 36000	24000	1/20	48000	48000
من 36001 الى 114000	108000	1/30	324000	372000
من 114001 الى 194500	505000	1/35	176750	548750

2- التواعد بالالتزام

$$638750 = 0.35 \times (12000 - 194500)$$

$$680750 = 0.35 \times 194500$$

ل ٣: المعالج الجائز لفوائدها لعمته في كل الحالات

1- فائده لعمته هو الفرق بلوجيا بينا كل ما سعر التنازل على أهل مهينا و عميته المحاسنة لعمته

2- أنواع فائده لعمته:

أ- فائده لعمته قصر الأجل، وهو لفائده الناتج عن التنازل عن الاستقلال تشتتا تم انتقال لفترة تقل عن 3 سنوات وفي هذه الحالة يكون خاضع للمرضى في حدود 1/70 ومهني في حدود 1/30.

ب- فائده لعمته طويل الأجل، وهو لفائده الناتج عن التنازل عن تشتتا تم انتقال لفترة تفوق 3 سنوات وفي هذه الحالة يكون خاضع في حدود 1/30 ومهني في حدود 1/60.

3- حالة العقد بإعادة استثمار فائده لعمته يكون نهائيا بمعنى كليته ولكن بهفك مؤتمته، أي أن يتحول هذا الإعفاء المؤقت إلى دائم في حالة تحقق الشروط التالية

أ- الوفاء بقول 3 سنوات
ب- إعادة استثمار على الأول (٧٥) + (٧٧).

! سهت

المستوى: السنة الثالثة
التخصص: تسيير ميزانية

جامعة الحاج لخضر باتنة
كلية العلوم الاقتصادية و التجارية و علوم التسيير
قسم العلوم الاقتصادية

الإجابة النموذجية لامتحان السداسي الخامس في مقياس القانون
العضوي لقوانين المالية

- الجواب الأول (8 ن): تتمثل مهام القانون العضوي لقوانين المالية فيما يلي:

أ: مهام القانون العضوي لقوانين المالية

1- يعتبر القانون العضوي لقوانين المالية، على إثر غياب نص وطني ينظم المالية العمومية في الجزائر غداة الاستقلال ، بمثابة قانون إطار الذي نظم أطر قوانين المالية و تنظيم ميزانية الجزائر.

2- من بين المهام الجوهرية للقانون العضوي لقوانين المالية هو بمثابة الركيزة الأساسية و المرجعية القانونية لقوانين المالية، و الذي يحكم بدوره كل ميادين المالية العمومية في الجزائر.

3- يعتبر قانون 1984/07/07 القانون العضوي الذي اهتم بأموال الدولة أساسا و خاصة الميزانية العامة للدولة، فرغم الدساتير التي توالى فيها بعد على دستور 1976/11/22، في ظل قانون 1984/07/07 النص الوحيد المنظم لميزانية الدولة، فلقد اعترفت المرجعية الدستورية لـ 1996 في مادتها 123 مجال تنظيم قوانين المالية الذي يرجع للقانون العضوي أي التنظيمي و الذي هو قانون 1984/07/07 المعدل و المتمم.

4- يعتبر قانون 17/84 المعدل و المتمم ، يعمل على تحديد كيفية التحضير الإداري و التشريعي لمشروع قانون المالية و يضع مبادئ عامة حول مسألة تنفيذ قوانين المالية.

ب: أهمية تكييفه على أساس قانون إطار:

- في تلك الفترة التي تم الاجتماع لمناقشة و التصويت على مشروع قانون 1984/07/07 المتعلق بقوانين المالية المعدل و المتمم، تم تكييفه على أساس قانون إطار و ليس قانون عضوي و ذلك انه :

- هو النص الذي يتضمن القواعد و الأحكام التي تضبط شكل و محتوى قوانين المالية.
- فتكييف قانون 1984/07/07 على أساس قانون إطار و ليس قانون عضوي لأنه في سنة 1984 لم يكن هناك مجلس دستوري ، و لا الغرفة الثانية أي (مجلس الأمة) أي توافر الشروط لتكييف النص على أساس انه قانون عضوي.

الجواب الثاني (06 ن): خصائص الميزانية العامة للدولة:

الشرح (03 ن)

- 1- خاصية التشريع
- 2- خاصية التقدير
- 3- خاصة الترخيص
- 4- خاصية السنوية
- 5- خاصية التدخل.

الجواب الثالث (06 ن) : شرح مضمون نص المادة "8" من قانون 17/84.

- أي أن المادة "8" من قانون 17/84 تتحدث عن القاعدة العامة و الاستثناء الوارد على هذه المادة القاعدة العامة انه لا يمكن تخصيص أي إيراد لتغطية نفقة عامة ، و الاستثناء إذا نص قانون المالية صراحة على تخصيص الموارد لتغطية بعض النفقات .

الإسم:.....	إختبار السداسي الأول في مقياس الإعلام الآلي	جامعة باتنة كلية العلوم الاقتصادية- قسم التسيير
اللقب:.....	تسيير المؤسسات-تسيير الموارد البشرية	

إن استهلاك الماء توضحه الأرقام المبينة في العداد، و بإمكاننا حساب هذا الاستهلاك في الماء و هو الفرق بين الكشف الجديد و الكشف القديم للعداد بالطريقة التالية حيث نفترض أن الكمية الجديدة المستهلكة هي nc :

-تقسم الكمية المستهلكة إلى شطرين:

الشرط الأول ($t1$) يمثل أول 25 م³ من الكمية الجديدة المستهلكة و يتم تسعيرها ب 6.30 دج للمتر الكعب.

الشرط الثاني ($t2$) يمثل باقي الكمية المستهلكة و يتم تسعيرها ب 20.48 دج للمتر الكعب.

- المبلغ الصافي (mn): وهو مجموع الشطرين الأول و الثاني.

- ضرائب متنوعة (td) (الرسم على القيمة المضافة و إتاوات إقتصاد الماء والنوعية): وتمثل 15% من المبلغ الصافي.

- إتاوة التسيير (rg): 132 دج.

- الطابع الجبائي (tf): 204 دج.

- المبلغ المستحق (md): مجموع المبلغ الصافي، الضرائب المتنوعة، إتاوة التسيير و الطابع الجبائي.

نريد إنجاز تطبيق ، باستعمال $delfi7$ ، يسمح بحساب المبلغ المستحق md . من أجل ذلك نقترح الواجهة التالية:

فاتورة إستهلاك الماء

Edit1 الكمية المستهلكة

حساب

Edit2 المبلغ المستحق

س1- أذكر الخاصية (propriété) التي تسمح بتغيير الكتابة الظاهرة على كل من العناصر (objets) التالية: Label1, Button1, Edit1

(5 ن) .Edit1

1,5 pts	_____	Caption	:Label1	-
1,5 pts	_____	Caption	:Button1	-
1,5 pts	_____	Text	:Edit1	-

س2- عند النقر مرتين علي الزر Button1 والذي أسميناه "حساب"، يقوم البرنامج بإضافة الإجراء (procédure) الموالي. أكمل

كتابة البرنامج الذي يسمح بحساب المبلغ المستحق. (15 ن)

procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject)

var

1,5 pts nc, t1, t2, mn, td, rg, rf, md: Real;

begin

nc := strtfloat(edit1.text); { Lire la nouvelle consommation }

1,5 pts t1 := 25 * 6.30; { Calcul de la première tranche }

1,5 pts t2 := (nc - 25) * 20.48; { Calcul de la deuxième tranche }

1,5 pts mn := t1 + t2; { Calcul du montant net }

1,5 pts td := mn * 15 / 100; { taxes divers }

1,5 pts rg := 132; { Loyauté de gestion }

1,5 pts tf := 204; { Taux fiscal }

1,5 pts md := mn + td + rg + tf; { Montant dû }

2 pts edit2.text := floattostr(md); { Affichage du MD }

;end

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

جامعة باتنة - 1-

التصحيح النموذجي لمقياس نظم الحكم المحلي

سنة ثالثة تسيير ميزانية

اولا: (12 نقطة)

- 1- اهداف الادارة المحلية هي :
 - اهداف ادارية :القضاء على البيروقراطية
 - اهداف اجتماعية :ربط القاعدة الشعبية بالحكم و اشراكهم فب اتخاذ القرارات
 - اهداف اقتصادية :اعداد خطط التنمية من الامكانيات الاقتصادية و المحلية و توجيهها نحو المشروعات (2,5ن)؛
- 2- مهام المجلس التنفيذي الولائي :
 - ممارسة الوصايا و الرقابة على الجماعات المحلية ؛
 - تنفيذ قرارات الحكومة و المجلس الشعبي الولائي ؛
 - انعاش و تنسيق مصالح الدولة القائمة في الولاية (2,5 ن)
- 3- المقومات الاساسية لنظام الادارة المحلية :
 - مجالس محلية منتخبة تمثل الادارة العامة ؛
 - تمويل ذاتي من موارد مالية محلية ؛
 - الاستقلال المالي و المعنوي (2,5 ن) .
- 4- الحوكمة المحلية :عملية تفاعلية بين اطراف متعددة تهدف الى تحسين مستوى معيشة الافراد و بالتالي تسمح بتحقيق النمو و التنمية بمختلف ابعادها و لبلوغ مستوى التدبير و الرشده و التشاور (2ن)؛
- 5- مهام اللجان الدائمة :دراسة المسائل الادارية و المسائل ذات الطابع الاقتصادي و المسائل المتعلقة بالتجهيز و التخطيط و الشؤون الاجتماعية و الثقافية (2,5ن).

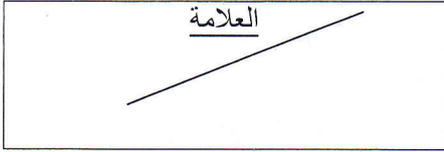
ثانيا: (8 نقاط)

تعريف :

- 1- اللامركزية السياسية : توزيع الوظائف الحكومية المختلفة و التشريعية و التنفيذية و القضائية بين الحكومة المركزية و المحلية (2,5 ن)؛
- 2- الحكم المحلي : هي اسلوب من اساليب التنظيم المحلي ، يتضمن توزيع الوظيفة الادارية بين الحكومة المركزية و هيئات محلية منتخبة و مستقلة ، و تمارس ما يناط اليها من اختصاصات تحت اشراف الحكومة المركزية و قد ظهرت الحكومة المحلية كواقع تنظيمي قانوني منذ زمن بعيد و لكنها أصبحت واقعا معروفا بظهور النظم الديمقراطية الحديثة (2,5 ن) .
- 3- الرسم على النشاط المهني : هي الضريبة التي تقتطع من الاشخاص الذين يعتمدون في انشطتهم على العمل الذهني الفردي :كالاطباء و المحامين و المهندسين و المحاسبين و يستحق سنويا ..(3ن)

امتحان في مقياس نظم الرقابة المالية - السنة الثالثة تسيير ميزانية-

الأستاذة زهية بوتغرين



الاسم :
اللقب :
الفرج :

الاجابة على ورقة الاسئلة

السؤال الأول: أجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ. (06 نقاط)

- تؤمن المعايير المالية للمعلومة المالية امكانية مقارنة المعلومات المالية (في المكان و الزمان). **صحيح**

- INTOSAI هي المنظمة الدولية للأجهزة العليا للرقابة المالية و المحاسبية. **صحيح**

- تتم الرقابة على ميزانية البلدية من الناحية الموضوعية فقط. **خطأ - تتم الرقابة على ميزانية البلدية من الناحية الموضوعية و الشكلية**

- تعني الشفافية توفير المعلومات الموثوقة المتعلقة بالنشاطات و الاجراءات و القرارات و سياسات المؤسسات و ضمان الوصول إليها. **صحيح**

- اليقظة المالية أوسع من الذكاء المالي. **خطأ - اليقظة المالية جزء من الذكاء المالي**

السؤال الثاني: عرف المصطلحات التالية: (04 نقاط)

ASOSAI: **مجموعة من هيئات العمل الإقليمية التابعة لـ INTOSAI التي تمثل دول آسيا**

AFROSAI: **أفريقيا**

OROSAI: **أوروبا**

ARABOSAI: **الدول العربية**

السؤال الثالث: ماهي مكونات النظام الرقابي الفعال (العناصر الأساسية)؟ (04 نقاط)

- **المراجعة**
- **المراجعة**
- **الجدلية الرقابية**
- **المعلومة**

السؤال الرابع: تتم الرقابة على النفقات العمومية في الجزائر من خلال أسلوبين (نوعين) رقابيين أساسيين.

وضح ذلك من خلال رسم تخطيطي أو فقرة لا تتعدى 06 أسطر؟ (06 نقاط)

