

جامعة أحمد بن يحيى الونشريسي تيسمسيلت

كلية العلوم الاقتصادية والعلوم التجارية وعلوم التسيير

الأجوبة النموذجية لمقياس المالية العمومية السداسي الثالث 2024-2025

السنة الثانية شعبة العلوم المالية والمحاسبة

التوقيت: 13:30 – 15:00

تاريخ الامتحان: 2025/01/08

الجواب الأول: (12ن)

الإجابة على هذا السؤال تحتاج إلى مقال تحليلي يتضمن مقدمة، عرض، وخاتمة.

المقدمة: (02ن)

على الطالب تقديم مدخل موجز للموضوع يتعلق بالتشريع الضريبي بشكل عام وفي الجزائر بشكل خاص وعلاقته بقوانين المالية، ومنه نطرح إشكالية معينة لا تخرج عن إطاره (مع مراعاة أن لكل طالب الحرية التامة في اختيار الإشكالية المناسبة وبالأسلوب المناسب)، ولنأخذ مثال على ذلك كأن نقول: " ما موقع وأهمية التشريعات الضريبية في إعداد وتحضير قوانين المالية؟ "

العرض: (08ن)

على الطالب أن يتحدث بإسهاب عن التشريعات الضريبية باعتبارها تشريعات أكثر تخصصا ومنه يتحدث عن الضرائب والرسوم باعتبارهما موردا عاديان من موارد المالية العمومية، مع تحديد أهداف الدولة التي تحددها فلسفتها السياسية والاقتصادية، وترجمة ما قد يطرأ على هذه الأهداف من تغيرات وفقا للنظام السائد، وذلك بالاعتماد على التحليل والابتعاد قدر المستطاع عن التعاريف التي لاتسمن ولا تغني من جوع، والتي قد تخرج الطالب عن مسار الموضوع.

الخاتمة: (02ن)

على الطالب في هذه المرحلة تقديم الاستنتاجات التي توصل إليها وبالتالي الإجابة على الإشكالية المطروحة بالنفي أو بالقبول وتقديم مبررات الحالتين.

الجواب الثاني (04ن)

الإجابة على هذا السؤال تستوجب التطرق لما يلي:

بصفة عامة يتم نقل عبئ الضريبة بمناسبة المعاملات التي تتم بين دافع الضريبة والشخص الذي ينقلها إليه، أما حيث لا توجد علاقة مبادلة تربط بين دافع الضريبة بشخص آخر فإنه ينفي بالتبعية إمكانية نقل الضريبة، وفي هذه الحالة تستقر الضريبة على عاتق دافعها، ويجب الإشارة إلى أن هناك طائفة من الضرائب لا يمكن نقل عبئها إلى شخص آخر، كالضرائب على رؤوس الأموال والضرائب على التركات لابتعادها عن نشاط المبادلات.

وكلما كان وعاء الضريبة قريبا من المبادلات سهل نقل عبئها إلى الغير، ولذلك نجد أن عملية نقل عبء الضرائب الغير مباشرة للغير أسهل من الضرائب المباشرة لابتعاد الأخيرة عن المبادلات.

على هذا الأساس نفرق بين ثلاثة صور لنقل العبء الضريبي:

1. النقل الكلي والنقل الجزئي: إذا انتقلت الضريبة إلى شخص آخر غير المكلف القانوني بها بكاملها، نكون بصدد نقل كلي وإذا لم يتمكن المكلف قانونيا بها إلا بنقل جزء منها نكون بصدد نقل جزئي للعبء الضريبي.

2. النقل إلى الأمام والنقل إلى الخلف: يقصد بنقل العبء الضريبي إلى الأمام أن ينتقل عبء الضريبة من المنتج إلى المستهلك وذلك برفع ثمن السلعة أو الخدمة بمقدار ثمن الضريبة، أما النقل إلى الخلف فيقصد به نقل عبئها إلى عوامل الإنتاج أي بتخفيض ثمن عوامل الإنتاج كتخفيض أجر العمال، فالأول يسلك نفس المسلك الذي تسلكه العملية الإنتاجية أي من المنتج إلى المستهلك وبالتالي هو نقل إلى الأمام، أما الثاني فبعكسها وذلك بالرجوع إلى عوامل الإنتاج فهو نقل إلى الخلف.

3. النقل المقصود والنقل غير المقصود: إذا قصد المشرع بفرض ضريبة على شخص أن ينقلها هذا الشخص إلى شخص آخر، فنكون بصدد نقل مقصود، أما إذا لم يقصد المشرع ذلك وتمكن المكلف القانوني بها بنقلها إلى شخص آخر فنكون بصدد نقل غير مقصود.

الجواب الثالث (04ن)

يقصد بمبدأ التوازن تساوي الإيرادات العامة مع النفقات العامة وهذا المبدأ أصبح غير معمول به في الفكر المالي الحديث إذ تلجأ بعض الدول إلى أسلوب العجز المالي في الميزانية نتيجة معطيات وظروف معينة.

بالنسبة للتوازن عند الكلاسيك هو توازن محاسبي بمعنى مجموع الإيرادات يساوي مجموع النفقات، فالنظرية الكلاسيكية ترفض العجز والفائض في الميزانية.

أما النظرية المالية الحديثة في المالية العمومية فلم تعد تنظر إلى العجز في الميزانية على أنه كارثة مالية محققة وذلك في ضوء التطورات المالية والاقتصادية التي تميز القرن الحالي، ولكن ليس معنى ذلك أن الفكر المالي المعاصر يستبعد فكرة التوازن، كل ما هناك أنه يميل على أن يستبدل بفكرة التوازن المالي فكرة أوسع منها هي فكرة التوازن الاقتصادي حتى ولو أدى هذا إلى حدوث عجز مؤقت في الميزانية، مما أدى إلى ظهور عدة نظريات في هذا المجال منها نظرية العجز المنتظم أو المقصود، نظرية الميزانية الدورية..... إلخ.

.....: رقم التسجيل: الفوج: اللقب
.....: الامضاء: رقم القاعة: الاسم

اقرأ ركز ثم أجب

السؤال الأول:

أجب بصح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد : 05 نقاط

- المفهوم عبارة عن تصور ذهني عام ومجرد لظاهرة ما. 1 نقطة

صح

- الفرضية التي نحصل عليها عادة من النظريات هي فرضية استقرائية. خطأ 0.5 نقطة

..... الفرضية التي نحصل عليها عادة من النظريات هي فرضية استنباطية 0.5 نقطة..

- يساعد الاستبيان على تثبيت صحة المعلومات التي حصل عليها الباحث من مصادر مستقلة أو بواسطة وسائل بديلة. خطأ 0.5 نقطة

تساعد المقابلة على تثبيت صحة المعلومات التي حصل عليها الباحث من مصادر مستقلة أو بواسطة وسائل بديلة 0.5 نقطة

- يستخدم مقياس ليكرت لجمع بيانات وصفية. خطأ 0.5 نقطة

يستخدم مقياس ليكرت لقياس الآراء والاتجاهات 0.5 نقطة

- يحتوي دليل المقابلة على مجموعة من الأسئلة محددة مسبقا يجيب عنها المبحوث من دون امكانية تكييفها أو شرحها من طرف الباحث حتى نضمن امكانية مقارنة اجابات المبحوثين في نفس الظروف. خطأ 0.5 نقطة

تحتوي وثيقة الاستمارة على مجموعة من الأسئلة محددة مسبقا يجيب عنها المبحوث من دون امكانية تكييفها أو شرحها من طرف الباحث حتى نضمن امكانية مقارنة اجابات المبحوثين في نفس الظروف. 0.5 نقطة

السؤال الثاني: 03 نقطة

أي من العبارات التالية يعتبر اشكالية جيدة:

- أن تكون الاشكالية واسعة وغامضة

- أن تكون الاشكالية مفتوحة على جميع الاحتمالات دون قيود

- أن تكون الاشكالية نظرية جهوية

- أن تكون الاشكالية مأخوذة من مصادر عشوائية

السؤال الثالث: 06 نقاط

- جاء في وثيقة الاستمارة الأسئلة التالية :
- هل تعتقد أن الحوافز المادية والمعنوية تؤثر على انتاجية الموظفين .
- نعم
- لا

- ماهي مشاريعكم بعد التقاعد
- المطلوب : اذا كان هناك أخطاء في صياغة هذه الأسئلة أو في خيارات الاجابة أذكرها مع الشرح - ؟
- بالنسبة للسؤال الأول غير صحيح لأنه يحتوي على فكرتين الحوافز المادية و الحوافز المعنوية من المفروض أن يحتوي على فكرة واحدة، الخطأ الثاني: يحتوي على مفاهيم متخصصة - الحوافز المادية و الحوافز المعنوية، الخطأ الثالث: خيارات الاجابة غير مناسبة يمكن استخدام خيارات أكثر دقة مثل: (تؤثر - تؤثر إلى حد ما - لا تؤثر)
- بالنسبة للسؤال الثاني غير صحيح أيضا لأنه سؤال غيبي، تنبؤي ،

السؤال الرابع: 03 نقاط

انطلاقا من مشكلة البحث اضطرت باحثة إختيار العينة العرضية للأسباب التالية:

- لأن قاعدة السبر محدودة 1.5 نقطة
- لم تفكر في أن تكون العينة ممثلة لمجتمع البحث المستهدف
- لأن مجتمع البحث غير متجانس 1.5 نقطة
- لأن قاعدة مجتمع البحث غير تامة
- لأنها اختارت العناصر الأولى الحاضرة

المطلوب:

استبعد الأسباب غير الصحيحة بوضع علامة X في الخانة المناسبة

السؤال الخامس: 03 نقاط

قم بتصميم مقياس ليكرت بخمس درجات لقياس رضا العملاء عن الخدمات المصرفية الرقمية

غير راضي	غير راضي بشدة	محايد	راضي	راضي بشدة
0.6 نقطة	0.6 نقطة	0.6 نقطة	0.6 نقطة	0.6 نقطة

بالتوفيق

Nom : : اللقب : المركز الجامعي أحمد بن يحيى الونشريسي
 Prénom : : الاسم : تيسمسيلت
 : تاريخ ومكان الإزدياد : المعهد :
 Salle N° : : رقم القاعة : القسم :
 : أو رقم بطاقة الطالب : رقم التسجيل : الشعبة :
 : إضاء الطالب :

يجب ملء أعلى هذه الوثيقة - ويمنع التوقيع أو التأشير على الورقة

اختبار في المقياس:

ص 1

حل المترجم الأول

1 حساب معدلات التحويل (t_1, t_2)

$$A_1 = V_{n2} - V_{n1} + I_1 = V_{n1} + \frac{V_{n1} \times t_1 \times n_1}{100} = 35000 + \frac{35000 \times t_1 \times 1}{100}$$

$$V_{n2} = 35000 + 350t_1$$

$$A_2 = V_{n2} + I_2 = V_{n2} + \frac{V_{n2} \times t_2 \times n_2}{100} = V_{n2} + \frac{V_{n2}(t_2 - 1) \times 1}{100}$$

$$A_2 = 35000 + 350t_1 + \frac{35000 + 350t_1(t_2 - 1)}{100}$$

$$38955 = 35000 + 350t_1 + \frac{35000t_2 - 35000 + 350t_1t_2 - 350t_1}{100}$$

$$38955 - 350t_1 = \frac{35000t_2 - 35000 + 350t_1t_2 - 350t_1}{100}$$

$$39550 - 3500t_1 = 3500t_2 - 3500 + 35t_1^2 - 35t_1$$

$$35t_1^2 + 6965t_1 - 43050 = 0$$

نصنفها في المعادلة على 35 ونحلها

$$t_1^2 + 199t_1 - 1230 = 0$$

نحلها من الدالة التربيعية باستخدام الجذر Δ

$$\Delta = b^2 - 4(a)(c) = (199)^2 - 4(-1230) = 44521$$

$$\sqrt{\Delta} = 211$$

يؤرخ الأساتذة الحراس هذه الوثيقة ويوقعونها

حصة

يوم: / / 20
 (صباحًا أو مساءً)
 توقيع الأساتذة

1

2

3

$$t_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-199 - 211}{2} = < 0$$

Gilgige

$$t_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-199 + 211}{2} = 6$$

$$t_1 = 6\%$$

$$t_2 = 5\%$$

(I_1, I_2) sind die

$$I_1 = \frac{V_{n_1} \times t_1 \times n_1}{100} = \frac{35000 \times 6 \times 1}{100} = 2100$$

$$I_1 = 2100 \text{ DA}$$

$$I_2 = \frac{37100 \times 5 \times 1}{100} = 1855$$

$$I_2 = 1855 \text{ DA}$$

$$V_{n_2} = A_1 = V_{n_1} + I_1 = 35000 + 2100 = 37100$$

حل التمرين الثاني

4

معدل العائد الداخلي للورقة المالية

$$E_{C_1} = \frac{V_{M_1} \times t \times M_1}{36000} = \frac{67000 \times 8 \times 90}{36000} = 1340 \text{ DA}$$

$$E_{C_n} = E_{C_1} - E_{R_2} = \frac{V_{M_2} \times M_2}{D} - \frac{V_{M_2} \times M_2}{D + M_2} = V_{M_2} \left(\frac{M_2}{D} - \frac{M_2}{D + M_2} \right)$$

$$V_{M_2} = \frac{1340}{\frac{180}{4500} - \frac{180}{4500 + 180}} = 871000$$

$$V_{M_2} = 871000$$

كل ما يقع الا على وجه الترخيص

$$A_{g_{iD}} = E_C + E_E + C_F \quad \text{في 30 يوم بعد اصدار الورقة}$$

$$E_C = \frac{V_M \times t \times M}{36000} = \frac{67000 \times 8 \times 30}{36000} = 446,666$$

$$C_F = \frac{V_M \times t \times n}{36000} = \frac{67000 \times 0,5 \times 30}{36000} = 27,916$$

$$A_{g_{iD}} = 446,666 + 27,916 + 20 = 494,582$$

$$A_{g_{iD}} = 494,582 \text{ DA}$$

$$t_R = \frac{A_{g_{iD}} \times 36000}{V_M \times M} = \frac{494,582 \times 36000}{67000 \times 30} = 8,85$$

$$t_R = 8,85\%$$

حل المسألة الثالثة

$$\begin{cases} V_{n1} + V_{n2} = 10000 \\ 2,653297 V_{n1} = 2,191123 V_{n2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} V_{n1} + V_{n2} = 10000 \\ V_{n1}(1+0,05)^{20} = V_{n2}(1+0,04)^{20} \end{cases}$$

$$V_{n1} + V_{n2} = 10000 \quad \text{--- (1)}$$

$$V_{n2} = \frac{2,653297}{2,191123} V_{n1} \quad \text{--- (2)}$$

بالتعويض من (2) في (1)

$$V_{n1} + \frac{2,653297}{2,191123} V_{n1} = 10000$$

$$\frac{V_{n1} (2,191123 + 2,653297)}{2,191123} = 10000$$

$$V_{n1} 4,84442 = 21911,23$$

$$V_{n1} = 4522,983$$

$$V_{n2} = 5477,017$$

شعبة العلوم المالية والمحاسبية

امتحان السداسي الثالث في مقياس اقتصاد كلي 01

السنة الجامعية 2024-2025

تمرين 01 (07 ن):

- ما هو الفرق بين التحليل الإقتصادي الكلي والتحليل الإقتصادي الجزئي؟
- ماذا يمثل صافي دخل (عوائد) عوامل الانتاج؟
- ما هو الفرق بين الناتج المحلي الإجمالي الاسمي والناتج المحلي الإجمالي الحقيقي؟
- أذكر أهم فرضيات النظرية الكينزية؟

تمرين 02 (07 ن):

لنفرض أن الاقتصاد الوطني يتكون من ثلاث مؤسسات إنتاجية A و B و C. تقوم المؤسسة A باستخراج مواد أولية قيمتها الإجمالية 30 مليون دينار، تباع 10 م. د ل B، 15 م. د ل C وتخزن الباقي، بعد البيع توزع الدخل على عناصر الإنتاج حيث أنها استأجرت خدمات العمل بـ 20 م. د ووزعت ما تبقى من دخلها على أصحاب رؤوس الأموال. إن المؤسسة B أنتجت ما قيمته 60 م. د، 20 م. د كمواد نصف مصنعة موجهة للمؤسسة C و 40 م. د كسلع استهلاكية موجهة للمستهلكين. إن الدخل الذي تحصلت عليه وزعته بين الأجور والأرباح بنسب 80% و 20% على التوالي، أما المؤسسة C أنتجت 75 م. د، 30 م. د كسلع استهلاكية و 45 م. د كسلع استثمارية، كما وزعت القيمة المضافة بين الأجور والأرباح بالنسب التالية 60% و 40%.
المطلوب: ضع البيانات السابقة في جدول ثم أحسب قيمة الناتج الداخلي الخام بالطرق الثلاث. ثم قم بتعريف الناتج الداخلي الخام حسب كل طريقة من الطرق المستعملة؟

تمرين 03: (06 ن)

ليكن لدينا المعطيات التالية حول اقتصاد ما يضم عدة منتجات يبرزها الجدول التالي:

المنتج	الكمية طن سنة 2023	الكمية طن سنة 2024	السعر و.ن/ طن 2023	السعر و.ن/ طن 2024
تمر	05	10	500	550
تفاح	01	02	100	100
عنب	15	20	50	100

المطلوب: - أحسب كل من الناتج المحلي الإجمالي الاسمي والناتج المحلي الإجمالي الحقيقي لسنتي 2023 و 2024.

- أحسب المكش الضمني للناتج المحلي لسنتي 2023 و 2024.

- احسب الرقم القياسي المرجح لكل من لسبير، باش وفيشر.

الاجابة النموذجية لامتحان الاقتصاد الكلي شعبة العلوم المالية والمحاسبية السنة الجامعية 2024-2025

التمرين الأول:

س 01: التحليل الإقتصادي الكلي يهتم بسلوك المتغيرات الإقتصادية الكلية، وهو بذلك يدرس سلوك جميع الوحدات الإقتصادية وهي مجتمعة دون التمييز بينها، وبالتالي فهو يهتم بدراسة الدخل الوطني، البطالة، النمو الإقتصادي، السياسة الإقتصادية، السياسة المالية، السياسة النقدية، المستوى العام للأسعار، ... إلخ. أما التحليل الإقتصادي الجزئي فيعمل على دراسة سلوك الوحدات الإقتصادية المشكلة للإقتصاد وهي في معزل عن الوحدات الأخرى، وبالتالي لا تتأثر بها فهو بذلك يعمل على دراسة سلوك المستهلك، سلوك المنتج، التكاليف بنوعها، دخل المستهلكين منفردين، أسواق السلع والخدمات منفردة، ... إلخ. وكمثال، ندرس الإستهلاك على المستوى الكلي، حيث أن العائلات التي بالإستهلاك فمنها غنية ومنها فقيرة، فالسلوك الإستهلاكي مختلف، وبالتالي نجد أن الإستهلاك مكون من مجموع غير متجانس، فالإستهلاك على المستوى الكلي غير متجانس إلا أن التحليل الكلي يدرسه دون النظر إلى مشكل التجانس، أما على المستوى الجزئي فيتم دراسة الوحدات الإقتصادية وهي منعزلة، وبالتالي فالإستهلاك على المستوى الجزئي يكون متجانسا.

س 02: يتمثل صافي عوائد عوامل الإنتاج في الفرق بين عوائد عوامل الإنتاج للأجانب المقيمين وعوائد عوامل الإنتاج للمحليين المقيمين في الخارج، أي الفرق بين التحويلات من عوائد الإنتاج للأجانب المقيمين والمحليين المقيمين في الخارج.

س 03: الناتج المحلي الإجمالي الاسمي يتمثل في مجموع قيم السلع والخدمات النهائية المنتجة بالبلد خلال فترة زمنية معينة بحيث تكون هذه السلع والخدمات مقيمة بالأسعار الجارية في السوق أما الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي فهو يختلف عن الناتج المحلي الإجمالي الاسمي في أن تكون السلع والخدمات مقيمة بأسعار ثابتة وليس بالأسعار الجارية تسمى هذه الأسعار بأسعار سنة الأساس. س 04: أهم فرضيات النظرية الكينزية

التوظيف التام - الاقتصاد هو اقتصاد طلب - ضرورة تدخل الدولة في النشاط الاقتصادي - التحليل في الأجل القصير - ثبات المستوى العام للأسعار - التعديل في آلة الاختلال يكون بالكميات وليس بالأسعار - دور النقود.

التمرين الثاني: ضع البيانات السابقة في جدول ثم أحسب قيمة الناتج الداخلي الخام بالطرق الثلاث

السلعة	رقم الأعمال	الإستهلاكات الوسيطة	القيمة المضافة	الطلب النهائي		عوائد عوامل الإنتاج	
				السلع الإستهلاكية	السلع الإستثمارية	الأجور	الأرباح
A	30	0	30	0	5	20	10
B	60	10	50	40	0	40	10
C	75	35=20+15	40	30	45	24	16
		الناتج الداخلي الخام		120	120	120	

تعريف الناتج من خلال ماسبق: يمكن تعريفه بثلاث طرق وذلك حسب الطريقة المتبعة في حسابه.

هو مجموع عوائد عوامل الإنتاج المساهمة في العملية الإنتاجية خلال فترة زمنية معينة عادة ما تقدر بسنة:

هو مجموع القيم المضافة خلال مراحل الإنتاج؛

مجموع قيم السلع والخدمات النهائية المنتجة في الإقتصاد خلال فترة زمنية عادة ما تقدر بسنة.

التمرين الثالث:

- أحسب كل من الناتج المحلي الإجمالي الاسمي والناتج المحلي الإجمالي الحقيقي لسنتي 2023 و 2024.

$$NGDP_{2023} = RGDP_{2023} = 3350 \quad NGDP_{2024} = 7700$$

الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي لسنتي 2023 و 2024: $RGDP_{2023} = 3350$, $RGDP_{2024} = 6200$.

- أحسب المكمش الضمني للناتج المحلي لسنتي 2023 و 2024.

$$GDPD_{2024} = 124,19\% \quad GDPD_{2023} = 100\%$$

- احسب الرقم القياسي المرجح لكل من لسبير، باش وفيشر لسنة 2024.

$$IP_L = 129,85\% \quad IP_P = 124,19\% \quad IP_F = 126,99\%$$

المستوى: السنة الثانية ليسانس

التاريخ: 2025/01/ 09

الإمتحان السداسي الثالث.

المدة: ساعة ونصف

مقياس : الإقتصاد النقدي

شعبة المالية والمحاسبة

عناصر الاجابة النموذجية

السؤال الاول(08ن):

1. يتكون النظام النقدي من ثلاثة عناصر أساسية وهي : النقود بكل أنواعها ، التشريعات و المنظمات ، المؤسسات المالية و النقدية .
2. يمثل المجمع النقدي (M_1) الكتلة النقدية بالمفهوم الضيق ويتكون من: المتاحات النقدية (والتي تشكل النقود المتداولة من طرف الاعوان الاقتصاديين غير الماليين خارج دائرة النظام البنكي) والودائع تحت الطلب في البنوك التجارية والخزينة العمومية ومراكز البريد.
3. من أهداف البنوك التجارية (اكمل بذكر هدفين أساسيين فقط): الربحية ، المحافظة على المركز المالي.
4. تتميز السوق النقدية بارتفاع السيولة وانخفاض المخاطر.
5. يمثل المجمع النقدي (M_2) الكتلة النقدية بالمفهوم الواسع، وهو مجمع يعبر عن مجموع وسائل الدفع المتاحة (M_1) مضافاً إليها الودائع لأجل (DT) أي: $M_2=M_1+DT$
6. ترتب المجمعات النقدية حسب درجة سيولتها، أي من الأكثر سيولة الى الأقل.
7. تتمثل الوظائف الحديثة للنقود في كونها عنصر منعناصر الإنتاج، أداة للسياسة النقدية، أداة للخيار (استهلاك، ادخار)، ...
8. تعتبر سياسة السوق المفتوحة أداة كمية وتعني: دخول البنك المركزي اما مشتريا او بائعا للاوراق المالية (سندات) التي بحوزته حسب نوع السياسة النقدية المتبعة.

السؤال الثاني(06ن):

المرحلة التي مر بها النظام الذهبي :

- 1- نظام المسكوكات الذهبية : إستخدام الذهب من وزن و عيار معين كنقود أو كعملة لها قوة إبرائية مطلقة .
اهم الشروط:

- تعيين نسبة ثابتة بين وحدة النقد وكمية الذهب، ذات وزن و عيار معين.

- التكافؤ بين قيمة الذهب كسلعة وقيمتها كنقود.

- حرية سك و صك الذهب

- حريو استيراد و تصدير الذهب.

- 2- نظام السبائك الذهبية : ويقصد بهذا النظام أن الأوراق النقدية لم تعد قابلة للتحويل إلى ذهب في شكل قطع أو عملات ذهبية ولكن في شكل سبائك ذهبية ذات أوزان معينة عادة كبيرة .
ومن شروطها:

- يقتصر تداول الذهب على المبادلات الدولية دون الداخلية.

- منع سك الذهب بالنسبة للخواص.

- وضع قيود على حرية تصدير الذهب.

3- نظام الصرف بالذهب : حيث ترتبط العملة المحلية على المستوى الدولي بالذهب بطريقة غير مباشرة وذلك من خلال عملة أجنبية قابلة للتحويل إلى ذهب (عملة البلد القوي)، وانتهى العمل بهذا النظام سنة 1971. ومنه نستنتج ان هناك انسحاب للذهب من التداول بشكل تدريجي تاركا المجال للنقود الورقية.

السؤال الثالث (06ن):

أ. المضاعف النقدي هو معامل عددي يوضح مقدار التغير في عرض النقود الناتج عن التغير في عناصر القاعدة النقدية، ويحسب بالعلاقة التالية: $K = M1/B$ حيث B القاعدة النقدية، M1 المجمع النقدي الثاني.

ب. يقصد بالنقود الكتابية (نقود الودائع) تلك الودائع الجارية او الحسابات الجارية الدائنة (ودائع تحت الطلب) الموجودة لدى البنوك التجارية، ويعتبر الشيك اداة لإستخدام هذا النوع من النقود.

عملية خلق نقود الودائع تتوقف على عدة عوامل اهمها:

حجم الوديعة الاصلية (D)

معدل الاحتياطي النقدي الاجباري (ro)

معدل التسرب النقدي ... شرح..

طبيعة السياسة النقدية المتبعة.

السياسة النقدية



جامعة أحمد بن يحيى الونشريسي - تيسمسيلت -
كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير
قسم العلوم المالية والمحاسبية
السنة: الثانية ليسانس شعبة: العلوم المالية والمحاسبية
امتحان السداسي الأول مقياس: محاسبة التسيير



السنة الدراسية 2025/2024

1. الجزء النظري:

1. أبرز مجمل الفروقات بين محاسبة التسيير والمحاسبة المالية؟
2. وضح الفرق بين التكاليف المباشرة والتكاليف الغير المباشرة حسب علاقتها بالمنتج؟
3. ما هو الفرق الجوهرى بين المصاريف والتكاليف استنادا لدورة الاستغلال؟

2. الجزء التطبيقي:

تطبق مؤسسة صناعية طريقة التكاليف النموذجية في حساب التكاليف، ولخصت الأعباء النموذجية لإنتاج 500 وحدة من المنتج B في الجدول التالي:

العناصر	الوحدة	Q	P.U	M
المادة الأولية M1	كغ	400	18	7200
المادة الأولية M2	كغ	240	12	2880
اليد العاملة المباشرة	ساعة	150	45	6750
مصاريف غير مباشرة للورشة الأولى	كغ مادة أولية M1	400	30	12000
مصاريف مباشرة للورشة الثانية	ساعة يد عاملة	150	54	8100

وقدر الإنتاج العادي بـ: 2000 وحدة خلال الشهر والتكاليف الثابتة الإجمالية السنوي بـ: 16500 دج.

كما سجلت في نفس الفترة الأعباء الحقيقية المتعلقة بإنتاج 1800 وحدة من المنتج B كما يلي:

العناصر	الوحدة	Q	P.U	M
المادة الأولية M1	كغ	1500	17.5	26250
المادة الأولية M2	كغ	860	11.5	9890
اليد العاملة المباشرة	ساعة	550	46	25300
مصاريف غير مباشرة للورشة الأولى	كغ مادة أولية M1	1500	32	48000
مصاريف مباشرة للورشة الثانية	ساعة يد عاملة	550	56	30800

المطلوب:

1. حساب التكلفة المعيارية والحقيقية وتحديد الفروقات الحاصلة في عناصر التكاليف؛
2. تحليل الفروقات المسجلة في المادة الأولية (M1 و M2) جبريا وهندسيا؛
3. تحليل الفروقات المسجلة في المصاريف غير المباشرة للورشة الثانية.

بالتوفيق.

الحل النموذجي لموضوع امتحان
السداسي الأول للموسم الجامعي 2024-2025
السنة الثانية ليسانس شعبة علوم مالية ومحاسبية

1. الجزء النظري:

ج1. الفرق بين محاسبة التسيير والمحاسبة المالية

المعيار	المحاسبة المالية	محاسبة التسيير
الإلزامية	ملزمة	غير ملزمة
المستهدفون	الحكومة، الضرائب، المقرضين المساهمين (في الغالب خارجيين)	المديرين، المسؤولين (مستخدمين داخليين)
الدورية	سنوية من 01/01 إلى 12/31	حسب الحاجة
نوعية المعلومات	مالية	مالية وغير مالية
البيانات	تعتمد على بيانات تاريخية	تعتمد على بيانات تقديرية

*

ج2. تشمل التكاليف المباشرة على جميع النفقات التي تصرف خصيصا من أجل وحدة المنتج النهائي، أما التكاليف الغير المباشرة فتشمل على جميع النفقات و المصاريف التي يصعب ربطها بصورة مباشرة بوحدات المنتج النهائي.

ج3. استنادا لدورة الاستغلال الفرق بين المصاريف والتكاليف كون الأولى تدفع بالنسبة للفترة التي لا ترتبط بدورة استغلال المؤسسة أما التكاليف فهي تصرف وتتعلق مباشرة بدورة الاستغلال فكون الأخيرة لم تنطلق بعد فهذا يعني أن المؤسسة غير ملزمة بدفع التكاليف المرتبطة بدورة الاستغلالها.

2. الجزء التطبيقي:

1. التكلفة المعيارية والحقيقية والفروقات في عناصر التكاليف:

• كميات عناصر التكاليف النموذجية الموافقة لإنتاج 1800 وحدة من المنتج B:

كمية المادة الأولية M1: $400 \times 500/1800 = 111.11$ كغ

كمية المادة الأولية M2: $240 \times 500/1800 = 66.67$ كغ

ساعات يد عاملة مباشرة: $150 \times 500/1800 = 41.67$ ساعة

مصاريف غير مباشرة للورشة الأولى: $400 \times 500/1800 = 111.11$ كغ

مصاريف غير مباشرة للورشة الثانية: $150 \times 500/1800 = 41.67$ ساعة

• التكلفة المعيارية والحقيقية:

الفارق		التكاليف الحقيقية			التكاليف المعيارية			البيان
-	+	المبلغ	السعر	الكمية	المبلغ	السعر	الكمية	
330		26 250	17.50	1 500	25 920	18	1 440	المادة الأولية M ₁
	478	9 890	11.50	860	10 368	12	864	المادة الأولية M ₂
1 000		25 300	46	550	24 300	45	540	اليد العاملة المباشرة
4 800		48 000	32	1 500	43 200	30	1 440	مصاريف غ م للورشة الأولى
1 640		30 800	56	550	29 160	54	540	مصاريف غ م للورشة الثانية
7 292		140 240	77.91	1 800	132 948	73.86	1 800	تكلفة الإنتاج

• تحليل الانحرافات المسجلة في المواد الأولية:

• المادة الأولية M1:

- فرق الكمية: $C_s \times \Delta Q$

$$C_s = 18$$

$$\Delta Q = -60$$

فرق الكمية = $-60 \times 18 = -1080$

- فرق التكلفة: $Q_s \times \Delta C$

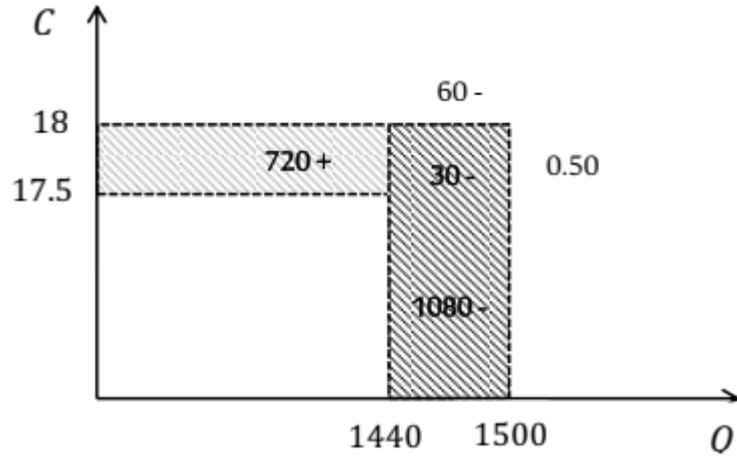
$$Q_s = 1440 \text{ و } \Delta C = 18 - 17.50 = 0.50$$

فرق التكلفة = $0.5 \times 1440 = 720$

- الفرق المشترك: $\Delta C \times \Delta Q$

$$\text{الفرق المشترك} = -60 \times 0.5 = -30$$

إذا فرق المادة الأولية M1 = $1080 - 720 - (-30) = 330$.



• المادة الأولية M2:

- فرق الكمية: $C_s \times \Delta Q$

$$\Delta Q = 4$$

$$C_s = 12$$

$$\text{فرق الكمية} = 4 \times 12 = 48$$

- فرق التكلفة: $Q_s \times \Delta C$

$$\Delta C = 0.5$$

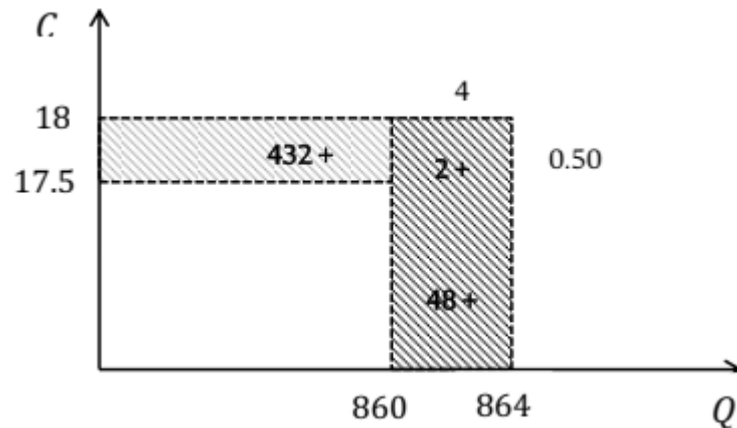
$$Q_s = 864$$

$$\text{فرق التكلفة} = 0.5 \times 864 = 432$$

- الفرق المشترك: $\Delta C \times \Delta Q$

$$\text{الفرق المشترك} = 4 \times 0.5 = 2$$

$$\text{إذا فرق المادة الأولية M2} = 48 - 432 + 2 = -382$$



• تحليل الفروق المسجلة في المصاريف الغير المباشرة للورشة الثانية:

- التكلفة المرنة للساعة: مجموع التكاليف النموذجية للورشة الثانية المقابلة لـ: 2000 وحدة

$$\text{منتجة: } 32400 = 2000 \times (500/54 \times 150)$$

$$\text{التكاليف المتغيرة المعيارية} = 16500 - 32400 = -15900 \text{ دج}$$

التكلفة المرنة للساعة = التكلفة المتغيرة / عدد الساعات المعيارية + (التكاليف الثابتة / عدد الساعات الحقيقية)
 عدد الساعات المعيارية = $2000 \times (500/150) = 600$ ساعة
 التكلفة المرنة = $56.50 = 30 + 26.5 = 550/16500 + 600/15900$

- فرق الميزانية = $-1350 = 540 \times (56.50 - 54) = (C_S - C_f) \times Q_S$

- فرق النشاط = $270 = 540 \times (56 - 56.50) = (C_f - C_R) \times Q_S$

- فرق المردودية = $C_S \times (Q_R - Q_S) = C_S \times \Delta Q$

$-540 = 54 \times (550 - 540) =$

- الفرق المشترك = $20 = (550 - 540) \times (56 - 54) = -\Delta C \times \Delta Q$

إذا الفرق الإجمالي = $-1640 = 20 - 540 - 270 + 1350$ - دج

التمثيل البياني:

