

أجب على جميع الأسئلة في القسمين  
القسم (أ)  
(35 سؤال كل سؤال يحتوي على درجتين)

السؤال الأول :

أي من يعتبر من خصائص تكاليف الخدمات؟  
أ. المستويات العالية من تكاليف العمالة المباشرة كنسبة من إجمالي التكلفة.

ii. استخدام وحدات التكلفة المركبة.  
iii. استخدام الوحدات المساوية (المعادلة).

- (أ) (i) فقط  
(ب) (i) و (ii) فقط  
(ج) (ii) فقط  
(د) (ii) و (iii) فقط

السؤال الثاني :

مدير القسم مسؤول عن التكاليف والإيرادات كما هو أيضاً مسؤول عن رأس المال المستثمر.  
ماهو التصنيف المناسب لهذا القسم؟

- (أ) مركز الإيراد.  
(ب) مركز الإستثمار.  
(ج) مركز الربح.  
(د) مركز التكلفة.

السؤال الثالث :

على أي من الآتي يعتبر مدير مركز الربح لديه الرقابة؟  
أ. أسعار البيع.

ii. التكاليف التي يمكن التحكم بها.  
iii. تكاليف المكتب الرئيسي المقسمة.  
iv. رأس المال المستثمر في المركز.

- (أ) كل من أعلاه صحيح  
(ب) (i) و (ii) ، (iii)  
(ج) (i) و (ii) ، (iv)  
(د) (i) و (ii)

السؤال الرابع :

النصوص الآتية ذات صلة بالمحاسبة الإدارية:

أ. الهدف من المحاسبة الإدارية هو تقديم المعلومات المحاسبية للمديرين في العمل والمستخدمين الآخرين داخل العمل.

ii. المحاسبة الإدارية تختص فقط بتكلفة السلع ، الخدمات والعمليات.

أي من الآتي يعتبر صحيح؟

- (أ) النص (i) ، (ii) كلاهما صحيحان.

- (ب) النص (i) فقط يعتبر صحيح .  
 (ج) النص (ii) فقط يعتبر صحيح.  
 (د) النص (i) ، (ii) كلاهما خطأ.

السؤال الخامس :

**التكلفة الثابتة تقليدياً تعتبر أي من الآتي؟**

- (أ) ثابتة للوحدة الواحدة من المخرجات.  
 (ب) ثابتة إجمالاً عند تغير حجم الإنتاج  
 (ج) خارجة عن رقابة الإدارة.  
 (د) سهلة التحكم بها.

السؤال السادس :

**إجمالي تكلفة الإنتاج لمستويين من النشاط كالآتي:**

المستوى 1	المستوى 2	الإنتاج (وحدات)	إجمالي التكلفة (\$)
3,000	5,000		
6,750	9,250		

تكلفة الإنتاج المتغيرة للوحدة الواحدة وإجمالي تكاليف الإنتاج الثابتة كلاهما ظلا ثابتين في مستوى النشاط الموضح.  
 ماهو مستوى التكاليف الثابتة؟

- (أ) \$ 2,000  
 (ب) \$ 2,500  
 (ج) \$ 3,000  
 (د) \$ 3,500

السؤال السابع :

**أي من التالي هي من خصائص تكاليف الأوامر؟**

- i. منتجات متجانسة.  
 ii. الإنتاج على حسب رغبة العميل.  
 iii. يكتمل الإنتاج خلال فترة محاسبية واحدة.

- (أ) (i) فقط  
 (ب) (i) و (ii) فقط  
 (ج) (ii) و (iii) فقط  
 (د) (i) و (iii) فقط

السؤال الثامن :

**إحدى الأعمال لديها خبرات خاصة بتكاليف العمالة التالية:**

المخرجات (وحدات)	التكلفة (\$)
7,000	86,000
12,000	141,000
9,000	97,500

التكلفة الثابتة تزيد بمقدار \$ 15,000 - للمخرجات أكثر من 10,000 وحدة فما فوق.

بإستخدام طريقة الأعلى الأدنى ما هي التكلفة المقدرة لإنتاج 14,000 وحدة؟

أ) 142,000

ب) 157,000

ج) 163,000

د) 178,000

السؤال التاسع :

شركة صناعية لديها مهام كثيرة وتستخدم طريقة الأجر الإضافي للعمال.

كيف يتم تصنيف علاوة الوقت الإضافي والتي هي جزء من الأجر المباشرة؟

أ) جزء من التكلفة الأولية.

ب) مصروفات المصنع الغير مباشرة.

ج) تكلفة عمالة مباشرة.

د) مصروفات غير مباشرة إدارية.

السؤال العاشر:

أي من الوظائف الآتية يتم تغطيتها بواسطة مذكرة إستلام البضائع (GRN)؟

أ. تقدم معلومات لتحديث سجلات المخزون عند إستلام البضائع.

أ. تقدم معلومات للتحقق من الكميات في فاتورة المورد.

أ. تقدم معلومات للتحقق من السعر في فاتورة المورد.

(أ) (i) و(ii) فقط

(ب) (i) و (iii) فقط

(ج) (ii) و (iii) فقط

(د) (i) فقط

السؤال الحادي عشر:

الطلب السنوي لإحدى عناصر المخزون هو 2,500 وحدة. تكلفة إصدار الأمر هي \$80 وتكلفة الإحتفاظ بعنصر في المخزون لسنة واحدة هي \$15.

ماهي كمية الطلب الإقتصادية ، لأقرب وحدة؟

(أ) 31 وحدة

(ب) 115 وحدة

(ج) 163 وحدة

(د) 26,667 وحدة

السؤال الثاني عشر:

إحدى الشركات لديها 4,000 موظف في بداية العام 2017 و في نهاية هذا العام قل عدد الموظفين ليصل إلى 3,800 موظف بسبب الفصل . 210 موظف توقفوا عن العمل إختيارياً منهم 10 موظفين أكثر من توقعات الشركة وهؤلاء الموظفين تم إحلالهم (10 موظفين).

ماهو معدل دوران العمالة للسنة؟

(أ) 0.26%

(ب) 5.38%

(ج) 25.64%

(د) 5.13%

السؤال الثالث عشر:

لإحدى المكونات كانت كمية إعادة الطلب 6,000 وحدة ومتوسط المخزون المحتفظ به هو 3,400 وحدة.

ماهو مستوى مخزون الأمان (بالوحدات)؟

(أ) 400 وحدة

(ب) 3,400 وحدة

(ج) 3,000 وحدة

(د) 6,400 وحدة

السؤال الرابع عشر:

يستخدم تحليل الميل لإيجاد الخط الأمثل لمتغيرين X و Y ويتم حساب معامل الارتباط لتقييم موثوقية الخط كأداة للتوقعات. ماهي قيمة معامل الارتباط للخط الذي يقدم أفضل توقع موثوق ؟

(أ) - 0.9

(ب) 0

(ج) + 0.2

(د) + 0.3

السؤال الخامس عشر:

التالي يمثل إحدى معاملات المواد للشركة للعام:  
000\$

240

مشتريات المواد

215

مواد مرسله للإنتاج

12

مواد مشطوبة (معدومة)

6

مردودات للمخزن

2

مردودات للمورد

مخزون المواد في 31 ديسمبر 2017 كان \$42,000.

ما هو الرصيد الإفتتاحي في حساب مخزون المواد في 1 يناير 2017؟

(أ) \$1,000 .

(ب) \$25,000 .

(ج) \$33,000 .

(د) \$59,000 .

السؤال السادس عشر:

أي من التالي يعتبر صحيح فيما يخص المخزون؟

i. ينشأ المخزون الخارج عندما يحتفظ بمخزون قليل جداً.

ii. مخزون الأمان هو مستوى من الوحدات التي تجلب في حالة الطلب غير المتوقع.

iii. مستوى إعادة الطلب يبدأ بالنظر إلى الإستخدام الأعلى والوقت القيادي الأعلى.

(أ) (i) و (ii) فقط

(ب) (i) و (iii) فقط

(ج) (ii) و (iii) فقط

(د) (i) و (ii) و (iii)

السؤال السابع عشر:

أي من الآتي يستخدم لتسجيل تحويل المواد من إحدى أقسام الإنتاج للقسم لآخر :

(أ) مذكرة طلب المواد.

(ب) مذكرة إرجاع المواد.

(ج) مذكرة تحويل المواد.

(د) كل ما ذكر خطأ.

السؤال الثامن عشر:

إحدى الشركات لديها موازنة لإنتاج 40,000 وحدة من المنتج Doy في 4,000 ساعة (كل وحدة من المفترض أن تنتج في 0.1 ساعة لكل) في العام.

المخرجات الفعلية خلال العام كانت 38,000 وحدة والتي تنتج في 4,180 ساعة.

ماهي نسبة كفاءة العمال؟

(أ) 91%

(ب) 95%

(ج) 97%

(د) 104.5%

السؤال التاسع عشر:

يحدث التحميل الأعلى للمصروفات غير المباشرة عندما يكون؟

(أ) المصروفات غير المباشرة المحملة على الإنتاج أعلى من المصروفات غير المباشرة الفعلية.

(ب) المصروفات غير المباشرة المحملة على الإنتاج أعلى من موازنة المصروفات غير المباشرة.

(ج) المصروفات غير المباشرة الفعلية أعلى من المصروفات غير المباشرة المحملة على الإنتاج.

(د) المصروفات غير المباشرة الفعلية أعلى من موازنة المصروفات غير المباشرة.

السؤال العشرون:

تقوم إحدى الشركات بإنتاج منتجين E و F في المصنع الذي ينقسم إلى مركزين للتكلفة الإعداد والتشطيب. حتى يتم تحديد موازنة تكلفة المصروفات غير المباشرة الثابتة للوحدة من المنتج فإن بيانات الموازنة الآتية تعتبر ملائمة.

التشطيب	الإعداد	التكاليف الثابتة الموزعة والمقسمة
\$84,000		\$93,000
		العمالة المباشرة - الدقائق للوحدة
25	36	E
40	30	F

إنتاج الموازنة 9,000 وحدة من المنتج E و 6,000 وحدة من المنتج F. تحمل المصروفات غير المباشرة الثابتة على أساس ساعات العمالة المباشرة.  
ماهي موازنة تكلفة المصروفات غير المباشرة الثابتة لوحدة من المنتج E؟

(أ) \$10

(ب) \$ 11

(ج) \$ 12

(د) \$ 13

السؤال الحادي والعشرون :

أي من الآتي ليست موازنة وظيفية؟

(أ) موازنة الإنتاج.

(ب) موازنة تكاليف التوزيع.

(ج) موازنة تكاليف البيع.

(د) الموازنة النقدية.

السؤال الثاني والعشرون :

إحدى الشركات تستخدم معدل تحميل المصروفات غير المباشرة \$3.50 لساعة الآلة ، اعتماداً على 32,000 ساعة موازنة لساعات الآلة للفترة. خلال نفس الفترة كان إنفاق المصروفات غير المباشرة الإجمالي الفعلي 875 و \$108 و 30,000 ساعة آلة تم تسجيلها في الإنتاج الفعلي.

بكم يتم تحميل إجمالي المصروفات غير المباشرة بقيمة أعلى أم أدنى للفترة؟

(أ) تحميل أدنى بمقدار \$ 3,875

(ب) تحميل أدنى بمقدار \$ 7,000

(ج) تحميل أعلى بمقدار \$ 3,875

(د) تحميل أعلى بمقدار \$ 7,000

السؤال الثالث والعشرون :

التكاليف الثابتة السنوية من المتوقع أن تكون \$120,000 . يباع منتج الشركة بسعر \$20 للوحدة الواحدة مع بتكاليف متغيرة \$12 للوحدة الواحدة.

ماهي نقطة التعادل؟

(أ) 5,000 وحدة .

(ب) 10,000 وحدة .

(ج) 15,000 وحدة .

(د) 20,000 وحدة.

السؤال الرابع والعشرون :

المحاسبين الإداريين لإحدى الشركات قاموا بإحتساب نقطة التعادل من البيانات الآتية:

\$20

\$8

سعر البيع للوحدة

التكلفة المتغيرة للوحدة

المصروفات غير المباشرة الثابتة للعام القادم \$79,104  
من المتوقع أن العام القادم تقوم الشركة بإنتاج وبيع 7,500 وحدة .

ما هو هامش الأمان؟

(أ) 12.1%

(ب) 13.8%

(ج) 47.3%

(د) 89.6%

السؤال الخامس والعشرون :

تم الأخذ بالإعتبار إحدى العقود والذي تتطلب 250 ساعة آلة . معدل المصروفات غير المباشرة المتغيرة \$6 لساعة الآلة وكانت الشركة في السابق تحمل المصروفات غير المباشرة الثابتة بـ 50% من معدل المصروفات غير المباشرة المتغيرة. إذا تمت الموافقة على العقد فإنه يتم تحمل تكاليف غير مباشرة أخرى خاصة بالمشروع تبلغ \$800. ماهي التكلفة الملائمة للمصروفات غير المباشرة للمشروع؟

(أ) \$ 800

(ب) \$ 1,550

(ج) \$ 2,300

(د) \$ 3,050

السؤال السادس والعشرون :

أي من التكاليف التالية غير ملائمة لإتخاذ القرار؟

(أ) المصروفات غير المباشرة الثابتة التي يمكن تجنبها.

(ب) التكاليف الملزمة.

(ج) تكاليف التدفقات النقدية.

(د) التكاليف المستقبلية.

السؤال السابع والعشرون :

أي من الآتي لا يعتبر وضع ملائم لإستخدام تكاليف الخدمات؟

(أ) صناعات إمداد الطاقة.

(ب) تكرير البترول.

(ج) المطعم من المصنع.

(د) أعمال الشحن.

السؤال الثامن والعشرون :

التكاليف المحملة على الإنتاج (أو التكاليف الإجمالية) تختص بأي من التكاليف الآتية؟

(أ) المواد المباشرة.

(ب) العمالة المباشرة

(ج) التكاليف الثابتة.

(د) التكاليف المتغيرة والثابتة.

السؤال التاسع والعشرون :

تستخدم إحدى الشركات نظام التكاليف الحدية ولديها أرباح للفترة \$37,500 . مخزون أول المدة كان 100 وحدة ومخزون آخر المدة كان 350 وحدة.  
معدل تحميل المصروفات غير المباشرة الإنتاجية الثابتة \$4 للوحدة.



ماهي الأرباح بإستخدام التكاليف المحملة على الإنتاج (الإجمالية)؟

- (أ) \$35,700  
(ب) \$35,500  
(ج) \$38,500  
(د) \$37,300

السؤال الثالثون :

المعلومات التالية متوفرة لإحدى الفنادق، لآخر 30 يوم.

عدد الغرف المتوفرة لليلة 40

نسبة الأشغال المنجزة %65

تكلفة خدمة الغرف المكبدة \$3,900

ماهي تكلفة خدمة الغرف لأشغال الغرفة - لليلة للفترة

الأخيرة ، لأقرب سنت؟

- (أ) \$53.2  
(ب) \$5.00  
(ج) \$97.50  
(د) \$150.00

السؤال الحادي والثلاثون :

البيانات التالية ذات صلة بـ 200 كيلو جرام من المادة ZX في

المخزن ومطلوبة في الحال للعقد.

التكلفة المعيارية \$3,220

تكلفة الإحلال \$3,080

القيمة المحققة \$2,800

في الشركة يمكن تحويل 200 كيلوجرام من المادة ZX إلى 200

كيلو جرام من المادة RP بتكلفة \$140. المادة RP لديها إستخدامات

عديدة في الشركة وتكلفة 200 كيلو جرام \$3,080.

ماهي التكلفة شاملة ZX عند تقييم جدوى العقد؟

- (أ) \$3,220  
(ب) \$3,080  
(ج) \$2,940  
(د) \$2,800

السؤال الثاني والثلاثون :

4,000 كيلو جرام من المواد هي مدخلات لمرحلة كيميائية .

الخسائر العادية من المتوقع أن تكون 10% من المدخلات ونسبة

لطبيعتها السُمية تم تكبد تكلفة للتخلص منها \$2 للكيلو جرام.

تكلفة المرحلة \$11,800 والمخرجات الفعلية كانت 3,550 كيلو

جرام.

ماهي إجمالي تكلفة الخسارة غير العادية (لأقرب \$)؟

- (أ) \$ 53  
(ب) \$ 153  
(ج) \$ 175  
(د) \$ 275

السؤال الثالث والثلاثون :

العناصر الآتية ربما تستخدم لتكلفة المجموعات (الحزم).

1. تكلفة المواد الفعلية.
2. المصروفات غير المباشرة الإنتاجية الفعلية.
3. المصروفات غير المباشرة الإنتاجية المحملة على الإنتاج.
4. تكلفة العمالة الفعلية.

أي من أعلاه تتضمن عند تكلفة المجموعة (الحزمة)؟

- (أ) 1 و 2 و 4 فقط
- (ب) 1 و 4 فقط
- (ج) 1 و 3 و 4 فقط
- (د) 1 و 2 و 3 و 4

السؤال الرابع والثلاثون :

المعلومات التالية ذات صلة بإحدى الشركات والتي لديها مرحلة للتلميع للفترة السابقة.

مخرجات البضاعة التامة الصنع مقيمة بـ \$29,744  
وحدة 5,408

276 وحدة

الخسارة العادية

112 وحدة

الخسارة الفعلية

كل الخسائر لديها قيمة خردة \$2.50 للوحدة ولا توجد عمليات تحت التصنيع أول وآخر المدة.

ماهي قيمة المدخلات خلال الفترة؟

- (أ) \$ 28,842
- (ب) \$ 29,532
- (ج) \$ 29,744
- (د) \$ 30,434

السؤال الخامس والثلاثون :

أي من البيانات التالية فيما يخص خسائر المرحلة تعتبر صحيحة؟

i. وحدات الخسائر العادية يجب أن تقيم بإجمالي التكلفة للوحدة.

ii. وحدات الخسائر غير العادية يجب أن تقيم بقيمة الخردة.

- (أ) (i) فقط
- (ب) (ii) فقط
- (ج) كلاهما صحيحان
- (د) كلاهما خطأ

القسم (ب)

10 أسئلة كل سؤال يحتوي على ثلاث درجات

السؤال السادس والثلاثون :

**المحاسبين الإداريين لإحدى الشركات قاموا بإعداد الموازنة الرئيسية لشركة تبيع بالتجزئة . المعلومات التالية ذات صلة :**

\$ 300,000	المبيعات
\$ 40,000	المخزون الإفتتاحي
\$ 60,000	المخزون الختامي
25%	الهامش (Mark-up)

**ما هو المبلغ الذي يدخل في موازنة المشتريات؟**

- (أ) \$ 220,000  
(ب) \$ 225,000  
(ج) \$ 240,000  
(د) \$ 260,000

السؤال السابع والثلاثون :

**المعلومات التالية متوفرة للربط بين موازنة العمالة والمصروفات غير المباشرة للشركة :**

المنتج ص

المنتج س

تكلفة الوحدة

تكلفة الوحدة

\$ 15 العمالة غير المهرة (\$5 في الساعة) \$ 10

24 16 العمالة المهرة (\$8 في الساعة) إجمالي تكلفة العمالة إنتاج الموازنة

34 31 8,000 وحدة 12,000 وحدة

**ما هو إجمالي ساعات العمالة الماهرة المطلوبة للفترة ؟**

- (أ) 40,000 ساعة  
(ب) 48,000 ساعة  
(ج) 52,000 ساعة  
(د) 60,000 ساعة

السؤال الثامن والثلاثون:

إحدى الشركات تخطط لبيع 24,000 وحدة من المنتج R العام القادم . المخزون الإفتتاحي للمنتج R من المتوقع أن يكون 2,000 وحدة و شركة Q تخطط لزيادة المخزون بنسبة 25% حتى نهاية العام.

كم عدد الوحدات من المنتج R التي تنتج العام القادم؟

- (أ) 23,500 وحدة  
(ب) 24,000 وحدة  
(ج) 24,500 وحدة  
(د) 30,000 وحدة

السؤال التاسع والثلاثون:

مختصر من موازنة إحدى الشركات كالاتي:

أغسطس	سبتمبر	وحدات الإنتاج
12,600		5,500

المصروفات غير المباشرة الإنتاجية الثابتة المتكبدة

\$9,440      \$7,000

تكلفة المصروفات غير المباشرة الإنتاجية المعيارية المتغيرة للوحدة \$5. المصروفات غير المباشرة المتغيرة الإنتاجية تدفع 70% في الشهر الذي يتم تكبدها فيه و 30% في الشهر التالي. تكلفة المصروفات غير المباشرة الإنتاجية الثابتة تُدفع في الشهر التالي للشهر الذي تم تكبدها فيه وتشمل الإهلاك \$2,280 في الشهر. ماهي المدفوعات لإجمالي تكلفة المصروفات غير المباشرة الإنتاجية والتي تظهر في موازنة النقدية لشهر سبتمبر؟

- (أ) \$32,220  
(ب) \$42,870  
(ج) \$45,310  
(د) \$47,590

السؤال الأربعون:

القسم X هو قسم في شركة WP. في العادة القسم X لديه تكلفة أجور ربع سنوية بمقدار \$4,500,000. تكلفة المواد الربع سنوية في العادة حوالي \$2,000,000. قامت الشركة بعمل قرار مركزي بمنح كل الموظفين زيادة في المرتب 2%.

أي من الإنحرافات التالية لأخر ربع تحتاج إلى التحقق منها؟

1. إنحراف سعر المواد المباشرة \$400 سلبي
2. إنحراف معدل العمالة \$90,000 سلبي
3. إنحراف حجم المبيعات \$4,000,000 إيجابي

- (أ) 1 و 3 فقط  
(ب) 1 و 2 فقط  
(ج) 1 و 2 و 3  
(د) 3 فقط

السؤال الحادي والأربعون:

معدل العمالة المعياري لإحدى الشركات لعمال المصنع \$5 للساعة.  
الوقت المعياري المسموح به لإنتاج وحدة واحدة هو 20 دقيقة.  
خلال الفترة 4,800 وحدة تم إنتاجها ودفع للموظفين في المصنع \$5.25 للساعة الواحدة. ساعات العمل الفعلية كانت 1,560.

ما هو الإنحراف الإجمالي لتكلفة العمالة؟

- (أ) \$ 390 سلبى  
(ب) \$ 190 سلبى  
(ج) \$ 190 إيجابى  
(د) \$ 390 إيجابى

السؤال الثاني والأربعون:

قامت إحدى الشركات بتحليل الإنحراف للتحكم في التكاليف والإيرادات.

المعلومات الخاصة بالمبيعات كالآتي:

موازنة سعر البيع \$15 للوحدة  
موازنة وحدات المبيعات 10,000 وحدة  
موازنة الربح للوحدة \$5 للوحدة  
إيرادات المبيعات الفعلية \$151,500  
الوحدات المباعة الفعلية 9,800 وحدة  
ما هو إنحراف حجم أرباح المبيعات؟

- (أ) \$ 500 إيجابى  
(ب) \$ 1,000 إيجابى  
(ج) \$ 1,000 سلبى  
(د) \$ 3,000 سلبى

السؤال الثالث والأربعون:

إحدى الشركات تستخدم نظام التكاليف الإجمالية المعيارية . آخر شهر كان إنتاج الموازنة 8,000 وحدة وتكلفة المصروفات غير المباشرة الإنتاجية الثابتة المعيارية كانت \$15 للوحدة. الإنتاج الفعلي لآخر شهر كان 8,500 وحدة وتكلفة المصروفات غير المباشرة الإنتاجية الثابتة الفعلية كانت \$17 للوحدة.  
ما هو الإنحراف الإجمالي السلبى للمصروفات غير المباشرة افتجائية الثابتة لآخر شهر؟

- (أ) \$ 7,500  
(ب) \$ 16,000  
(ج) \$ 17,000  
(د) \$ 24,500

السؤال الرابع والأربعون:

إحدى الشركات تنتج منتج واحد L ، لهذا المنتج تكلفة المواد المعيارية كالآتي:

للوحة الواحدة \$

42

المواد 14 كيلو جرام  $\times$  \$3

خلال يوليو 800 وحدة تم إنتاجها و 12,000 كيلو جرام من المواد تم شرائها بمبلغ \$ 33,600 منها 11,500 كيلو جرام أرسلت للإنتاج. قيمت الشركة كل المخزون بالتكلفة المعيارية.

ما هو إنحراف سعر المواد وإنحراف استخدام المواد لشهر يوليو؟

الإستخدام	السعر	
900 سلبي	\$2,300 إيجابي	(أ)
300 سلبي	\$2,300 إيجابي	(ب)
900 سلبي	\$2,400 إيجابي	(ج)
840 سلبي	\$2,400 إيجابي	(د)

السؤال الخامس والأربعون:

إحدى الشركات لديها موازنة لإنتاج وبيع 4,200 وحدة من المنتج X خلال العام.

تكلفة المصروفات غير المباشرة الثابتة المعيارية للوحدة \$4.

خلال فترة الموازنة ، كانت النتائج كالآتي:

الإنتاج والمبيعات	المصروفات غير المباشرة الثابتة المتكبدة
5,000 وحدة	17,500 وحدة

وحدة

ما هي إنحرافات المصروفات غير المباشرة الثابتة للفترة؟

إنحراف إنفاق      إنحراف حجم

المصروفات

المصروفات غير المباشرة الثابتة	المصروفات غير المباشرة الثابتة	
غير	غير	(أ)
\$3,200 إيجابي	\$700 إيجابي	(ب)
\$3,200 سلبي	\$700 إيجابي	(ج)
\$3,200 إيجابي	\$700 سلبي	(د)
\$3,200 سلبي	\$700 سلبي	