

أسئلة استرشادية بنظام الاختيار المتعدد والصواب والخطأ

مقرر: نظم التكاليف

الفرقة : السنة الرابعة انتظام / انتساب موجه

القائم بالتدريس : أ.د.د0 برنس ميخائيل عطاس

الفصل الدراسي الاول

القائم بالتدريس : أ.د.د0 برنس عطاس

السنة الدراسية : 2021/ 2020

1- طريقة تكاليف الاوامر الانتاجية :-

حدد ما اذا كانت العبارات التالية صحيحة ام خاطئة :-

- 1- لا يوجد فرقا في طريقة المحاسبة عند حساب تكاليف اوامر الانتاج الداخلية وأوامر الانتاج الخارجية
- 2- لا يوجد فرقا بين مقدار المصروفات الصناعية غير المباشرة المقدرة او مقدار المصروفات الصناعية غير المباشرة المحملة 0
- 3- يتم اقفال فروق تحميل المصروفات الصناعية غير المباشرة في حساب الارباح والخسائر في حالة عدم توخي الدقة في تقدير هذه المصروفات 0
- 4- يتم تعديل تكلفة كل من الانتاج التام المباع ، و الانتاج التام والانتاج تحت التشغيل اخر المدة باستخدام معدل التحميل التكميلي (او التخفيضي) في حالة عدم توخي الدقة في تقدير المصروفات الصناعية غير المباشرة 0
- 5- لا يوجد فروقا في المعالجة التكاليفية في حالات اكتشاف الفقد / التالف / الانتاج المخالف للمواصفات في طريقة تكاليف الاوامر الانتاجية 0
- 6- لا يوجد فروقا في المعالجة التكاليفية في حالة وجود قيمة استردادية للانتاج المخالف للمواصفات من عدمه 0
- 7- لا يوجد فروقا في المعالجة التكاليفية في حالات الفقد / التالف / الانتاج المخالف للمواصفات وفق النسب الطبيعية او غير الطبيعية 0
- 8- لا يوجد فروقا في المعالجة التكاليفية للعوادم (مخلفات الانتاج) عن حالات الانتاج المخالف للمواصفات 0

9- تحمل فروق المصروفات الصناعية غير المباشرة الناتجة عن عدم دقة التقدير

بالإضافة او التخفيض علي كل من :

(أ) تكلفة الانتاج التام آخر المدة 0

(ب) تكلفة الانتاج تحت التشغيل باخر المدة 0

(ج) تكلفة الانتاج التام المباع خلال المدة 0

(د) جميع ماسبق 0

10- ترجع الفروق بين المصروفات الصناعية غير المباشرة المقدره والمحملة الي :

(أ) اختلاف مستوي الطاقة الانتاجية المستغل 0

(ب) زيادة او انخفاض التكلفة للعناصر المختلفة 0

11- ترجع الفروق بين المصروفات الصناعية غير المباشرة المحملة و الفعلية الي :-

(أ) اختلاف مستوي الطاقة الانتاجية المستغل 0

(ب) زيادة او انخفاض التكلفة للعناصر المختلفة 0

12- يتضمن دفتر التكاليف (المصنع) وفق طريقة الانفصال غير التام حسابات المراقبة التالية :-

(أ) ح/ مراقبة الاوامر تحت التشغيل ، ح/ مراقبة الأوامر تامة الصنع 0

(ب) ح/ مراقبة الاوامر تحت التشغيل ، ح/ مراقبة مخازن المواد والخامات ، ح/ مراقبة الاوامر تامة المصنع

0

13- يعتبر ح/ استاذ التكاليف المفتوح في المجموعة الدفترية للمحاسبة المالية همزه الوصل مع ح/ مراقبة

الاستاذ العام المفتوح في المجموعة الدفترية لمحاسبة التكاليف وان كانت

(أ) تتطابق أرصدهما العكسية 0

(ب) لا تتطابق أرصدهما غير العكسية 0

اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل الواردة عقب كل سؤال 0

14 - تمثل تكلفة الاجور المباشرة في الامر رقم 105 في مصنع السلام للكمامات الواقية نسبة 25% من تكلفة

التشكيل ، فاذا كانت المصروفات الصناعية غير المباشرة في الفترة التكاليفية المنتهية في 2020/3/31 تبلغ

45000 ج ، وتكلفة المواد المباشرة تبلغ 25000 ج فكم تبلغ تكلفة الاجور المباشرة

(أ) 15000 ج (ب) 60000 ج (ج) 33333 ج (د) 20000 ج

-3-

15- قدمت اليك البيانات التالية عن احد المصانع عن الشهر السابق :

- تكلفة الانتاج التام اول الشهر 74000 ج 0

- تكلفة الانتاج التام اخر الشهر 73000 ج 0
- قيمة المبيعات خلال الشهر 464000 ج 0
- مجمل الربح في نهاية الشهر 52000 ج
- كم تبلغ تكلفة الانتاج التام خلال الشهر؟**

(أ) 413000 ج (ب) 411000 ج (ج) 412000 ج (د) 463000 ج
 16- فيمايلي بيان بتكلفة الاوامر الانتاجية في احد المصانع خلال احد الاشهر:-
 (الارقام بالجنيهات)

بيان	اول الشهر	اخر الشهر
تكلفة مواد وخامات	-	5000
تكلفة اوامر تحت التشغيل	??	4000
تكلفة اوامر تام الصنع	12000	??

بيانات اخري معطاة :-

- تكلفة الاوامر تامة الصنع 105000 ج - المواد والخامات المستخدمة 40000 ج
- المصروفات الصناعية غير المباشرة 20000 ج 0
- الاجور الصناعية المباشرة 39000 ج - مجمل الربح 100000 ج
- المبيعات 210000 ج

كم تبلغ تكلفة الاوامر تحت التشغيل اول الشهر؟

(أ) 10000 ج (ب) 14000 ج (ج) 17000 ج (د) 15000 ج
 17- باستخدام البيانات الواردة في السؤال السابق مباشرة ، **كم تبلغ تكلفة الاوامر**

تامة الصنع اخر شهر ???

(أ) 17000 ج (ب) 12000 ج (ج) 7000 ج (د) 2000 ج

-4-

18- اعطيت البيانات التالية عن احد المصانع الذي يمر الانتاج به علي قسمين هما قسم التصنيع وقسم التجهيز :-

بيان	قسم التصنيع	قسم التجهيز
التكاليف الصناعية غير المباشرة المقدرة خلال	500000 ج	1000000 ج

الفترة		
ساعات العمل المباشرة خلال الفترة	50000	-
ساعات العمل الالي خلال الفترة	-	200000

وفي اول شهر اكتوبر 2020 تعاقد احد العملاء علي تصنيع امر رقم (س) ، وقد تم الانتهاء من تصنيع الامر وتسليمه للعمل بمبلغ 245000 ج 0 فاذا علمت مايلي عن تكلفة هذا الامر :-

بيــــــــــــــــان	قسم التصنيع	قسم التجهيز
- تكلفة المواد المباشرة	60000 ج	50000 ج
تكلفة الاجور المباشرة	20000 ج	30000 ج
ساعات عمل مباشرة	2500 ساعة	-
ساعات عمل الي	-	2000 ساعة

وعليه تكون نتيجة اعمال الامر ربحا قدره :-

(أ) 60000 ج (ب) 50000 ج

19- بالاضافة الي البيانات الواردة في السؤال السابق مباشرة اعطيت البيانات التالية :

- في نهاية شهر اكتوبر 2020 بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية كمايلي :-

قسم التصنيع 550000 ج قسم التجهيز 800000 ج وكانت الفروق بين التكاليف الصناعية غير المباشرة

المقدرة والفعلية ترجع الي عدم دقة التقدير **فكم يبلغ ربح الامر رقم س في ضوء المعلومات الاضافية الملاه ؟**

(أ) 49500 ج (ب) 50500 ج 0

(2) طريقة تكاليف المراحل الانتاجية :-

حدد ما اذا كانت العبارات التالية صحيحة ام خاطئة :

20- لا يختلف كل من الامر الإنتاجي والمرحلة الانتاجية من حيث كون كل منهما وحدة تكلفة 0

21- يمكن ان تشمل تكلفة الامر الانتاجي تكلفة تشغيله في عدة مراحل 0

22- يمكن ان تتضمن تكلفة المراحل الانتاجية في مصنع ما تكلفة أوامر انتاجية متعددة 0

23- يجب أن تكون المراحل الانتاجية متتالية (متعاقبة) 0

-5-

24- يشترط لحساب تكاليف المراحل الانتاجية أن يكون المنتج سلعة متجانسة 0

25- يمكن ان تكون المراحل الانتاجية متتالية او متوازية او متفرعة 0

26- يمكن ان ينتج المصنع من خلال مراحل انتاجية مختلفة سلعا متعددة بعضها رئيسي ، وبعضها فرعي ،

والبعض الاخر عرضي 0

- 27- لا يؤثر وقت اضافة الخامات والمواد الي خط الانتاج (في بدء او اثناء او بعد الانتاج) علي طريقة حساب تكلفة الانتاج التام 0
- 28- عدد الوحدات المتجانسة (المعادلة) تساوي عدد الوحدات الطبيعية في حالة عدم تغير عدد الوحدات خلال التشغيل او التشكيل بغض النظر عن مستوي اتمامها 0
- 29- تتاثر تكلفة الانتاج تحت التشغيل اخر الفترة بوقت ترويد خط الانتاج بالخامات او المواد (في بداية - اثناء - نهاية العملية الانتاجية)
- 30- لا تختلف تكلفة الانتاج التام باختلاف طريقة التسعير المتبعة (الوارد او لا يصرف او لا او طريقة المتوسط المرجح) 0
- 31- لا يختلف تكلفة انتاج الوحدة التامة فيما اذا كان هناك انتاجا تالفا طبيعيا او غير طبيعي 0
- 32- لا يختلف تكلفة الانتاج التام خلال الفترة ، فيما اذا كان هناك انتاجا تالفا طبيعيا اكتشف في بداية التشغيل او في نهايته 0
- 33- لا تختلف تكلفة انتاج الوحدة التامة فيما اذا كان هناك انتاج مخالف للمواصفات له قيمة بيعية او ليس له 0
- 34- تكلفة التشغيل (التصنيع) تساوي تكلفة الخامات والمواد المستخدمة بالاضافة الي تكلفة اجور التشغيل 0
- 35- تكلفة التشغيل (المصنع) تساوي تكلفة الخامات والمواد المستخدمة بلاضافة الي المصروفات الصناعية غير المباشره 0
- 36- تتطلب طريقة الاول فالاول في حساب تكلفة انتاج المراحل الانتظار حتي نهاية الفترة التكاليفية لاستخراج التكلفة وبذلك فهي لا تهتم بتوقيت الانفاق 0
- 37- يري بعض المحاسبين استخدام معدلات التحميل لحساب تكلفة الانتاج التام و الانتاج تحت التشغيل في طريقة المرحل الانتاجية اسوة بطريقة الاوامر الانتاجية 0
- 38- تعالج تكلفة الانتاج التالف العادي المكتشف في بداية تشغيل المرحلة عن طريق:
(أ) ادخاله ضمن الانتاج المعادل (المتجانس) وحساب تكلفته ، وأضافته الي الانتاج التام فقط 0

-6-

- (ب) اسقاطه من حساب الانتاج المعادل (المتجانس) بفرض تضخيم تكلفة كل من الانتاج التام والانتاج تحت التشغيل اخر المدة به 0
- 39- اختر (أ) او (ب) من البديلين أعلاه اذا كان التالف العادي حدث في نهاية تشغيل المرحلة 0
- 40- اذا اكتشف التالف العادي في بداية تشغيل مرحلة تالية (ليست الاولى) تتم المعالجة المحاسبية كالآتي :
(أ) اسقاطه من حساب الانتاج المعادل (المتجانس) للمرحلة الثانية 0

(ب) اسقاطة من كمية الانتاج المحول من المرحله الاولي عند حساب تكلفة الوحدة من انتاج المرحله السابقه
0

41- تحسب تكلفة الانتاج التالف غير العادي عن طريق

أ- ادخاله حسب مستوي اتمامه عند حساب المعادل المكتمل (المتجانس) بغرض حساب تكلفته
ب- اسقاطه عند حساب المعادل المكتمل (المتجانس) بغرض تحميله ضمنا علي تكلفة الانتاج التام والانتاج
تحت التشغيل 0

42- تضاف بنود تكلفة الانتاج تحت التشغيل اول المدة (التكلفة من المرحله السابقه + تكلفة المواد + تكلفة الاجور
+ تكلفة المصروفات الصناعيه غير المباشره الي مثيلتها خلال المدة لاستخراج التكلفة لكل بند في نهاية
المدة في حالة اتباع

(أ) طريقة الوارد اولا صادر اولا 0

(ب) طريقة المتوسط المرجح 0

43- يحسب المعادل المكتمل (المتجانس) لعنصر المواد والخامات عند اضافة المواد في بداية او أثناء التشغيل
كمايلي :

(أ) يعتبر الانتاج تحت التشغيل اخر الفترة كاملا من المواد في الحالتين 0

(ب) يعتبر الانتاج تحت التشغيل اخر الفترة كاملا اذا بلغت المواد مستوي اتمام يقل عن مستواه 0

44- يحسب المعادل المكتمل لعنصر المواد والخامات عند اضافة المواد في نهاية التشغيل كمايلي :

(أ) يعتبر الانتاج تحت التشغيل اخر الفترة صفر من المواد والخامات 0

(ب) يعتبر الانتاج تحت التشغيل اخر الفترة كاملا من المواد والخامات

45- يمر الانتاج في شركة الامانة للتجهيزات الطبية علي مرحلتين أ ، ب ، وفيمايلي بيانات الانتاج والتكاليف
الخاصة بالمرحلة (أ) فقط :-

بيانات الانتاج (بالوحدات) :

وحدات تحدد اول الفترة 2000 (4/1) – وحدات تحت التشغيل اخر الفترة ؟ (2/1)

-7-

وحدات مضافة خلال الفترة انتاج 1200 - وحدات تامة محولة خلال الفترة 2500

بيانات التكاليف (بالجنيه) :-

تكلفة انتاج تحت التشغيل اول الفترة 16000- مواد مباشره 23500 - تكلفة التشغيل

(التصنيع) 47000

فاذا علمت ان عناصر التكاليف تتدفق بصورة منتظمة طوال المرحله الانتاجيه ، فكم تبلغ تكلفة الانتاج التام المحول

الي مرحله (ب) باستخدام طريقة الوارد اولا صادر اولا ؟؟

(أ) 80000 ج (ب) 76000 ج 0

46- باستخدام البيانات الواردة اعلاه كم تبلغ تكلفة الانتاج تحت التشغيل اخر الفترة؟؟

(أ) 12000 ج 0 (ب) 10500 ج

47- بالاضافة الي البيانات الواردة في السؤال رقم (45) اعلاه و بافتراض وجود تلف بنسبة 10% من الوحدات التامة المحولة اكتشف في نهاية تشغيل

المرحلة (أ) وهي في حدود النسبة العادية كم تبلغ تكلفة الانتاج التام المحول في هذه الحالة علما بانه غير

قابل للاصلاح ؟؟ 0

(أ) 80000 ج (ب) 76000 ج 0

48- وباستخدام البيانات الواردة بعالية في الاسئلة الثلاثة السابقة (ارقام 45 ، 46 ، 47) كم تبلغ تكلفة الانتاج

تحت التشغيل اخر الفترة ؟؟ 0

(أ) 12000 ج (ب) 10500 ج

49- اذا افترضنا ان نسبة التلف العادي وفقا لمختلف البيانات السابقة كانت (5%) فقط

(وباقي النسبته تلف غير عادي) ، كم تبلغ تكلفة الانتاج التام خلال الفترة في هذه المرحلة

(أ) 72250 ج (ب) 75000 ج

50- بالاضافة الي مختلف البيانات الواردة في الاسئلة السابقة مباشرة ، افترض انه امكن بيع الوحدات التالفة

جميعها بمبلغ (10) جنيهات للوحدة ، فكم تبلغ تكلفة الانتاج التام المحول للمرحلة (ب) في هذه الحالة ؟

(أ) 72250 ج (ب) 69750 ج

محاسبة التكاليف النمطية (المعيارية) :

51- لا يوجد اختلاف جوهري من حيث هدف الرقابة علي التكلفة عند حساب التكاليف التقديرية ، والتكاليف

المعيارية (النمطية) 0

52- تختلف طرق اعداد انماط (معايير التكاليف) من حيث امكانية التطبيق ودقة الحساب 0

-8-

53- يعتبر دور محاسب التكاليف دورا ثانويا عند معايرة عناصر التكاليف المختلفة 0

54- يتمثل مدخل التكاليف النمطية مع مدخل التكاليف المستهدفة في سعيهما لتخفيض التكاليف 0

55- لا يختلف مفهوم المصطلحات التالية عن بعضها :-

مستوي التشغيل – الطاقة المتاحة – الطاقة القصوي - طاقة برنامج الانتاج 0

56- يمكن وصف التكاليف النمطية بانها تكاليف نموذجية ، حيث انها تحسب بغض النظر عن ظروف الانتاج

والتشغيل في كل مصنع 0

57- يمكن اعتبار التكاليف النمطية والتكاليف المستهدفة مدخلان متكاملان ، وان اختلفت طريقة حساب كل منهما

58- تختلف طريقة وضع معايير (انماط) عناصر التكاليف واوجة استخداماتها ، وفقا لطبيعة كل عنصر تكلفة
59-لايوجد مبرر لتحليل الفروق الجزئية لعناصر التكاليف ، اذا تساوت التكاليف الفعلية الاجمالية مع التكاليف
النمطية الاجمالية 0

60-لايوجد اختلاف بين اضافة الفرق المختلط الي فرق الكمية او فرق السعر عند تحليل الفرق الاجمالي لعنصر
تكلفة المواد والخامات 0

61-يعتبر التحليل وفقا لاضافة الفرق المختلط الي فرق الكمية عند تحليل عنصر تكلفة المواد والخامات هو التحليل
الاكثر شيوعا 0

62-يتم تحليل الفرق الاجمالي للتكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة والثانية الي الفروق الجزئية التالية :
الانفاق ، الكفاءة ، الطاقة 0

63- يقتصر تحليل فرق الطاقة علي التحليل الجزئي للتكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة دون الثانية 0

64-تقتصر استخراج فرق الكفاءة عند التحليل الجزئي للتكاليف الصناعية غير المباشرة الثانية دون المتغيرة 0

65-تتم مقارنة التكاليف المتغيرة او الثابتة علي اساس الساعات الفعلية بالتكاليف المتغيرة او الثانية النمطية علي
اساس الساعات النمطية للانتاج الفعلي للتوصل الي فرق الكفاءة لكل من التكاليف المتغيرة او الثابتة 0

اختر البديل الصحيح من بين البدائل الاتية للاجابة على كل سؤال :

66- يتم تحليل الفرق الاجمالي للتكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة الي من :
(أ) فرق انفاق ، فرق كفاءة

(ب) فرق انفاق ، فروق كفاءه ، فرق طاقة 0

-9-

67- يتم تحليل فرق الانفاق للتكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة باستخدام المعادلة الاتية :

(أ) التكاليف المتغيره النمطية المحملة علي اساس الساعات الفعلية (-) التكاليف المتغيرة الفعلية 0

(ب) التكاليف المتغيرة النمطية المحملة علي اساس الساعات النمطية (-) التكاليف المتغيرة الفعلية 0

68-يتم تحليل فرق الكفاءة للتكاليف الصناعية غير المباشرة الثابتة باستخدام المعادلة الاتية :

(أ) التكاليف الثابتة النمطية للساعات النمطية للانتاج الفعلي (-) التكاليف الثابتة النمطية علي اساس الساعات
الفعلية 0

(ب) التكاليف الثابتة النمطية للساعات النمطية للانتاج الفعلي (-) التكاليف الثابتة النمطية علي اساس الساعات
النمطية لفتره 0

69- يتم التوصل الي فرق الطاقة للتكاليف الثابتة باستخدام المعادلة الاتية :

(أ) التكاليف الثابتة النمطية علي اساس الساعات النمطية للفترة (-) التكاليف الثابتة النمطية المحملة علي اساس الساعات الفعلية 0

(ب) التكاليف الثابتة النمطية علي اساس الساعات النمطية للفترة (-) التكاليف الثابتة الفعلية للفترة 0

70- يتم التوصل الي فرق الانفاق للتكاليف الثابتة باستخدام المعادله الاتية :

(أ) التكاليف الثابتة النمطية علي اساس الساعات الفعلية للفترة (-) التكاليف الثابتة الفعلية 0

(ب) التكاليف الثابتة النمطية علي اساس الساعات النمطية للفترة (-) التكاليف الثابتة الفعلية 0

71- فيمايلي البيانات النمطية (المعيارية) للمادة الخام اللازمة لانتاج الوحدة الواحدة من المنتج س :-

- الكمية النمطية 10 كيلو جرام للوحدة 0

- السعر النمطي 8 جنيه للكيلو جرام 0

فاذا علمت ان حجم الانتاج الفعلي خلال شهر ديسمبر 2020 بلغ 500 وحده ، وكانت الكمية المستخدمة 4500

كيلو جرام ، والسعر الفعلي للكيلو الواحد مبلغ 7 ج

فكم يبلغ الفرق الاجمالي لعنصر تكلفة المواد في هذه الحالة ؟ 0

(أ) 8500 ج في صالح المنشاة (ب) 8500 ج في غير صالح المنشاه

(ب) 5000 ج في صالح المنشاه (د) 5000 ج في غير صالح المنشاه

72- باستخدام المعلومات الواردة في السؤال اعلاه كم يبلغ فرق الكمية وفقا للتحليل الثلاثي الاكثر شيوعا (لمعالجة

الفرق المتحطط) ؟

(أ) 4000 ج في صالح المنشاه (ب) 4000 ج في غير صالح المنشاه

-10-

(ج) 4500 ج في صالح المنشاة (د) 3500 ج في غير صالح المنشاه

73- فيمايلي البيانات النمطية (المعيارية) الخاصة لعنصر الاجور المباشرة اللازمة لانتاج الوحدة الواحدة من احد

المنتجات :-

الوقت النمطي 20 ساعى عمل الاجر النمطي للساعة 20 ج

فاذا علمت ان حجم الانتاج الفعلي خلال شهر ديسمبر 2020 بلغ 200 وحده تامة ، استغرق انتاجها 3600 ساعة

وكان الاجر الفعلي للساعة 22 ج **فكم يبلغ فرق عنصر تكلفة الاجور المباشرة الاجمالي ؟**

(أ) 800 ج في صالح المنشاة (ب) 800 ج في غير صلح المنشاة 0

74- وكم يبلغ فرق ساعات التشغيل في الحالة السابقة ؟

(ا) 8000 ج في صالح المنشاة (ب) 8000 ج في غير صالح المنشاة 0

75- وكم يبلغ فرق فئة الاجر في الحالة السابقة وفقا للتحليل الجزئي الثنائي (الاکثر شيوعا) ؟

(أ) 7200 ج في صالح المنشأة (ب) 7200 ج في غير صالح المنشأة

76- كم يبلغ الفرق المختلط في الحالة السابقة وفقا للتحليل الجزئي الثلاثي (فصل الفرق المختلط) ؟

(أ) 800 ج في صالح المنشأة (ب) 800 ج في غير صالح المنشأة

77- كم يبلغ فرق فئة الاجر في الحالة السابقة وفقا للتحليل الجزئي الثلاثي (فصل الفرق المختلط) ؟

(أ) 8000 ج في غير صالح المنشأة (ب) 8000 ج في صالح المنشأة

78- فيمايلي بعض البيانات النمطية والفعلية الخاصة بمنتج (ص) خلال شهر ديسمبر 2020 ل احد المصانع

بيانات فعلية	بيانات نمطية	بيان
900	1000	حجم الانتاج بالوحدات
-	5 ساعات	الوقت النمطي لانتاج الوحدة 0
4950	-	الساعات الفعلية للانتاج 0
11000	10000	تكاليف صناعة غير مباشرة متغيرة بالجنيه 0
7500	8000	تكاليف صناعة غير مباشرة ثابتة بالجنيه 0

كم يبلغ الفرق الاجمالي للتكاليف الصناعية غير المباشرة؟؟

(أ) 2300 ج في غير صالح المنشأة (ب) 300 ج في غير صالح المنشأة 0

-11-

79- وكم يبلغ الفرق الاجمالي لكل من التكاليف المتغيرة والتكاليف الثابتة باستخدام البيانات الواردة اعلا ؟

(أ) الفرق الاجمالي للتكاليف المتغيرة = 2000 ج (في غير صالح)

والفرق الاجمالي للتكاليف الثابتة = 300 ج (في غير صالح)

(ب) الفرق الاجمالي للتكاليف المتغيرة = 3700 ج (في غير صالح)

والفرق الاجمالي للتكاليف الثابتة = 700 ج (في صالح المنشأة)

80- كم يبلغ كل من فرق الانفاق و فرق الكفاءة للتكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة في الحالة السابقة ؟ 0

(أ) فرق الانفاق = 1100 ج (في غير صالح المنشأة)

و فرق الكفاءة = 900 ج (في غير صالح المنشأة)

(ب) فرق الانفاق = 2800 ج (في غير صالح المنشأة)

فرق الكفاءة = 900 ج (في غير صالح المنشأة)

81-وكم يبلغ كل من فرق الطاقة ، فرق الكفاءة ، فرق الانفاق للتكاليف الصناعية غير المباشرة الثابتة في الحالة

السابقة؟

(أ) فرق الطاقة = 800 (في غير صالح المنشأة) / فرق الكفاءة = 500 ج

(في صالح المنشأة) ، فرق الانفاق = 300 (في صالح المنشأة) 0

(ب) فرق الطاقة = 80 ج (في غير صالح المنشأة) ، فرق الكفاءة = 720 ج (في غير صالح المنشأة) ، و فرق

الانفاق = 500 ج (في صالح المنشأة) 0