

نَصْوِيْحُ اِجْاْبَاتِهِ

الاختبار النهائي الموحد

لمقرر: مبادئ التكاليف والمحاسبة الإدارية (٢٠٢٢ حسب)

عن العام الجامعي ١٤٤٣

الفصل الدراسي الأول

الزمن: ساعتان

اسم الطالب :
الرقم الجامعي :
رقم الشعبة :
رقم التسلسل:

السؤال	الدرجة
الأول	
الثاني	
الثالث	
الرابع	
المجموع	

اجب على جميع الأسئلة وفق المطلوب مع ايضاح جميع العمليات الحسابية، علماً بأن الاختبار يتكون من ٦ صفحات شاملًا الغلاف.

السؤال الأول (١٠ درجات)

ضع دائرة حول حرف افضل احابة صحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

٩- حتى تكون معلومات التكاليف ملائمة لاتخاذ القرار، فيجب ان تكون:

- ب - حدثت بالفعل وتختلف باختلاف البدائل.
- د - متوقعة مستقبلاً وتتغير مع تغير حجم الانتاج.
- ج - متوقعة مستقبلاً وتختلف باختلاف البدائل.

١٠- إذا علمت أن التكلفة الأولية ٢٠٠,٠٠٠ ريال، بينما التكاليف الصناعية غير المباشرة المحمولة ٢٨١,٠٠٠ ريال، وبلغت تكلفة مخزون الانتاج تحت التشغيل أول الفترة ٦٠,٠٠٠ ريال وآخر الفترة ٩٠,٠٠٠ ريال، بينما بلغ رصيد مخزون الانتاج القائم أول الفترة ٧٠,٠٠٠ ريال وأخر الفترة ٢٠,٠٠٠ ريال. فان تكلفة البضاعة تامة الصنع خلال الفترة تكون:

- د - ٥٤٠,٠٠٠ ريال ج - ٥٠٠,٠٠٠ ريال ب - ٤٥٠,٠٠٠ ريال أ - ٤٨٠,٠٠٠ ريال

السؤال الثاني (٦ درجات)

كل داره

أولاً: تقوم إحدى الشركات بإعداد خطتها للعام القادم بناء على مبيعات متوقعة ٢٠,٠٠٠ وحدة وتقدر قيمة المبيعات ٦٠٠,٠٠٠ ريال. والبيانات التالية تمثل التكاليف والمصروفات التقديرية:

- مواد مباشرة ١٦٠,٠٠٠ ريال. - تكاليف صناعية غير مباشرة ١٥٠,٠٠٠ ريال منها ٩٠,٠٠٠ ريال ثابتة.

- أجور مباشرة ١٤٠,٠٠٠ ريال. - مصروفات بيعية وإدارية ٨٧,٠٠٠ ريال منها ٥٧,٠٠٠ ريال ثابتة.

المطلوب: تحديد ما يلي: (٣ درجات) \rightarrow أجور إلى الملايين المليارات = $\frac{١٦٠,٠٠٠ + ٨٧,٠٠٠}{١٤٠,٠٠٠} = ١,٣٣$

١- نسبة هامش المساهمة = $\frac{٦٠٠,٠٠٠ - ١٦٠,٠٠٠ - ١٥٠,٠٠٠ - ٨٧,٠٠٠}{٦٠٠,٠٠٠} = ٣٥\%$

٢- قيمة مبيعات التعادل بالريال = $\frac{١٦٠,٠٠٠ + ٨٧,٠٠٠ + ٩٠,٠٠٠}{٣٥\%} = ٤٧٠,٠٠٠$ ريال

٣- نسبة هامش الأمان للشركة = $\frac{٦٠٠,٠٠٠ - ٤٧٠,٠٠٠}{٤٧٠,٠٠٠} = ٣٣\%$

ثانياً: تبيع إحدى الشركات الصناعية أحد منتجاتها بسعر ٣٠٠ ريال للوحدة الواحدة، وتبلغ تكليف الإنتاج للوحدة الواحدة على أساس الطاقة الإنتاجية الطبيعية وقدرها ١٠٠,٠٠٠ وحدة ما يلي:

- مواد مباشرة ١٤٠ ريال

- أجور مباشرة ٦٠ ريال

- تكاليف صناعية غير مباشرة $\frac{٤٠}{٤٠} \times ٧٥\% = ٣٥\%$ تكليف ثابتة

الإجمالي وقد تلفت الشركة عرضًا من أحد الموزعين في الخارج يطلب شراء ١٥,٠٠٠ وحدة بسعر ٢٣٠ ريال للوحدة، علماً بأنه لدى الشركة الطاقة الإنتاجية اللازمة لإنتاج هذه الطلبيه، وأنه سيترتب على قبول هذا العرض مصروفات بيعية قدرها ١٥ ريال للوحدة مقابل مصروفات شحن.

المطلوب: هل تتحسن الشركة بقبول هذه الطلبيه ام لا؟ دعم رأيك بالحسابات الازمة (٣ درجات)

$٣٤٥ - ١٤٠ - ٦٠ - ٣٥ = ١٥٠$ ريال \rightarrow أداء الطلبيه = ١٥٠

تكلفة الطلبيه:

$$\begin{aligned} \text{مواد مباشرة} &= ١٤٠ \times ١٥٠ = ٢١٠٠٠ \\ \text{أجور مباشرة} &= ٦٠ \times ١٥٠ = ٩٠٠٠ \\ \text{تكاليف صناعية غير ملحوظة} &= ٣٥ \times ١٥٠ = ٥٢٥٠ \\ \text{مصروفات بيعية} &= ١٥ \times ١٥٠ = ٢٢٥٠ \\ \hline \text{إجمالي} &= ٣٣٧٥٠ \end{aligned}$$

صافي ربح الطلبيه

نتيجه يعمول الطلبيه لا ينبع عموم صافيا ربح

السؤال الثالث (١٢ درجة)

- أولاً:** تستخدم شركة "الإسمين" الصناعية نظام تكاليف الأوامر مع المعدلات التقديرية في تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة على أساس ساعات تشغيل الآلات، وقد توافرت لديك البيانات التالية عن فترة التكاليف الأخيرة لعام ٢٠٢١م:
- في بداية الفترة كان الأمر (١٠٥) تحت التشغيل وبلغت تكلفته ٤٠,٠٠٠ ريال، والأمر (١٠٤) تام الصنع وبلغت تكلفته ٧٠,٠٠٠ ريال، وبلغ رصيد مخازن المواد ٢٨٠,٠٠٠ ريال.
 - بلغت المواد المباشرة الصادرة لأوامر الإنتاج ٢٢٠,٠٠٠ ريال (٤٠,٠٠٠ ريال للأمر رقم ١٠٥، ٦٠,٠٠٠ ريال للأمر رقم ١٠٦، والباقي يخص الأمر رقم ١٠٧)، وبلغت جملة المواد غير المباشرة المنصرفة ٣٠,٠٠٠ ريال.
 - بلغ إجمالي الأجور لعمال الإنتاج ١٨٠,٠٠٠ ريال (٣٦,٠٠٠ ريال للأمر رقم ١٠٥، ٥٤,٠٠٠ ريال للأمر رقم ١٠٦، والباقي يخص الأمر رقم ١٠٧)، وبلغت جملة الأجور غير المباشرة ٥٠,٠٠٠ ريال.
 - بلغ إجمالي ساعات تشغيل الآلات الفعلية ٤٠,٠٠٠ ساعة (٨,٠٠٠ ساعة للأمر ١٠٥، ١٢,٠٠٠ ساعة للأمر ١٠٦، والباقي يخص الأمر ١٠٧).
 - بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة خلاف المواد والأجور غير المباشرة ٢٦,٠٠٠ ريال.
 - كانت التكاليف الصناعية غير المباشرة المقدرة ٤٤,٠٠٠ ريال لمستوي نشاط مقدر ٤٨,٠٠٠ ساعة تشغيل آلات.
 - تم خلال الفترة الانتهاء من إنتاج الأمر رقم (١٠٥) والأمر رقم (١٠٦)، وتم تسليم الأوامر (١٠٤) و (١٠٥) للعملاء.
- المطلوب:** (٧ درجات) \rightarrow كل أمر \rightarrow مجمل التكاليف المقدرة = ١٤٤٠٠٠ ريال / ساعة تشغيل الآلات
- ١- إعداد قائمة تكاليف الأوامر وتحديد فروق التحميل.

بيان	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١٠١٠	١٠١١	١٠١٢	١٠١٣	١٠١٤	١٠١٥	١٠١٦	١٠١٧	١٠١٨	١٠١٩	١٠٢٠	١٠٢١	١٠٢٢	١٠٢٣	١٠٢٤	١٠٢٥	١٠٢٦	١٠٢٧	١٠٢٨	١٠٢٩	١٠٣٠	١٠٣١	١٠٣٢	١٠٣٣	١٠٣٤	١٠٣٥	١٠٣٦	١٠٣٧	١٠٣٨	١٠٣٩	١٠٣١٠	١٠٣١١	١٠٣١٢	١٠٣١٣	١٠٣١٤	١٠٣١٥	١٠٣١٦	١٠٣١٧	١٠٣١٨	١٠٣١٩	١٠٣٢٠	١٠٣٢١	١٠٣٢٢	١٠٣٢٣	١٠٣٢٤	١٠٣٢٥	١٠٣٢٦	١٠٣٢٧	١٠٣٢٨	١٠٣٢٩	١٠٣٢١٠	١٠٣٢١١	١٠٣٢١٢	١٠٣٢١٣	١٠٣٢١٤	١٠٣٢١٥	١٠٣٢١٦	١٠٣٢١٧	١٠٣٢١٨	١٠٣٢١٩	١٠٣٢٢٠	١٠٣٢٢١	١٠٣٢٢٢	١٠٣٢٢٣	١٠٣٢٢٤	١٠٣٢٢٥	١٠٣٢٢٦	١٠٣٢٢٧	١٠٣٢٢٨	١٠٣٢٢٩	١٠٣٢٢١٠	١٠٣٢٢١١	١٠٣٢٢١٢	١٠٣٢٢١٣	١٠٣٢٢١٤	١٠٣٢٢١٥	١٠٣٢٢١٦	١٠٣٢٢١٧	١٠٣٢٢١٨	١٠٣٢٢١٩	١٠٣٢٢٢٠	١٠٣٢٢٢١	١٠٣٢٢٢٢	١٠٣٢٢٢٣	١٠٣٢٢٢٤	١٠٣٢٢٢٥	١٠٣٢٢٢٦	١٠٣٢٢٢٧	١٠٣٢٢٢٨	١٠٣٢٢٢٩	١٠٣٢٢٢١٠	١٠٣٢٢٢١١	١٠٣٢٢٢١٢	١٠٣٢٢٢١٣	١٠٣٢٢٢١٤	١٠٣٢٢٢١٥	١٠٣٢٢٢١٦	١٠٣٢٢٢١٧	١٠٣٢٢٢١٨	١٠٣٢٢٢١٩	١٠٣٢٢٢٢٠	١٠٣٢٢٢٢١	١٠٣٢٢٢٢٢	١٠٣٢٢٢٢٣	١٠٣٢٢٢٢٤	١٠٣٢٢٢٢٥	١٠٣٢٢٢٢٦	١٠٣٢٢٢٢٧	١٠٣٢٢٢٢٨	١٠٣٢٢٢٢٩	١٠٣٢٢٢٢١٠	١٠٣٢٢٢٢١١	١٠٣٢٢٢٢١٢	١٠٣٢٢٢٢١٣	١٠٣٢٢٢٢١٤	١٠٣٢٢٢٢١٥	١٠٣٢٢٢٢١٦	١٠٣٢٢٢٢١٧	١٠٣٢٢٢٢١٨	١٠٣٢٢٢٢١٩	١٠٣٢٢٢٢٢٠	١٠٣٢٢٢٢٢١	١٠٣٢٢٢٢٢٢	١٠٣٢٢٢٢٢٣	١٠٣٢٢٢٢٢٤	١٠٣٢٢٢٢٢٥	١٠٣٢٢٢٢٢٦	١٠٣٢٢٢٢٢٧	١٠٣٢٢٢٢٢٨	١٠٣٢٢٢٢٢٩	١٠٣٢٢٢٢٢١٠	١٠٣٢٢٢٢٢١١	١٠٣٢٢٢٢٢١٢	١٠٣٢٢٢٢٢١٣	١٠٣٢٢٢٢٢١٤	١٠٣٢٢٢٢٢١٥	١٠٣٢٢٢٢٢١٦	١٠٣٢٢٢٢٢١٧	١٠٣٢٢٢٢٢١٨	١٠٣٢٢٢٢٢١٩	١٠٣٢٢٢٢٢٢٠	١٠٣٢٢٢٢٢٢١	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢	١٠٣٢٢٢٢٢٢٣	١٠٣٢٢٢٢٢٢٤	١٠٣٢٢٢٢٢٢٥	١٠٣٢٢٢٢٢٢٦	١٠٣٢٢٢٢٢٢٧	١٠٣٢٢٢٢٢٢٨	١٠٣٢٢٢٢٢٢٩	١٠٣٢٢٢٢٢٢١٠	١٠٣٢٢٢٢٢٢١١	١٠٣٢٢٢٢٢٢١٢	١٠٣٢٢٢٢٢٢١٣	١٠٣٢٢٢٢٢٢١٤	١٠٣٢٢٢٢٢٢١٥	١٠٣٢٢٢٢٢٢١٦	١٠٣٢٢٢٢٢٢١٧	١٠٣٢٢٢٢٢٢١٨	١٠٣٢٢٢٢٢٢١٩	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٠	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢١	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٣	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٤	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٥	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٦	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٧	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٨	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٩	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢١٠	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢١١	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢١٢	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢١٣	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢١٤	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢١٥	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢١٦	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢١٧	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢١٨	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢١٩	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٠	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٣	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٤	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٥	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٦	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٧	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٨	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٩	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٠	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١١	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٢	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٣	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٤	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٥	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٦	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٧	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٨	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٩	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٣	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٤	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٥	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٦	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٧	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٨	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٩	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٠	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١١	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٢	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٣	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٤	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٥	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٦	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٧	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٨	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٩	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٣	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٤	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٥	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٦	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٧	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٨	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٩	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٠	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١١	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٢	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٣	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٤	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٥	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٦	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٧	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٨	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٩	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٣	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٤	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٥	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٦	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٧	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٨	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٩	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٠	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١١	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٢	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٣	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٤	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٥	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٦	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٧	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٨	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٩	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٣	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٤	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٥	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٦	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٧	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٨	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٩	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٠	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١١	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٢	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٣	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٤	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٥	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٦	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٧	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٨	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٩	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٣	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٤	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٥	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٦	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٧	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٨	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٩	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٠	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١١	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٢	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٣	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٤	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٥	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٦	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٧	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٨	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٩	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٣	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٤	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٥	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٦	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٧	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٨	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٩	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٠	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١١	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٢	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٣	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٤	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢١٥	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٦	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٧	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٨	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٩	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٣	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٤	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٥	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٦	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٧	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٨	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٩	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٠	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١١	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٢	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٣	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢١٤	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢١٥	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٦	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٧	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٨	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٩	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٣	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٤	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٥	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٦	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٧	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٨	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٩	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٠	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١١	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٢	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٣	١٠٣٢٢٢٢٢٢١٤	١٠٣٢٢٢٢٢٢١٥	١٠٣٢٢٢٢٢٢١٦	١٠٣٢٢٢٢٢٢١٧	١٠٣٢٢٢٢٢٢١٨	١٠٣٢٢٢٢٢٢١٩	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٣	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٤	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٥	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٦	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٧	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٨	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٩	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٠	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١١	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٢	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٣	١٠٣٢٢٢٢٢٢١٤	١٠٣٢٢٢٢٢٢١٥	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢١٦	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢١٧	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢١٨	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢١٩	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢١	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٣	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٤	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٥	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٦	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٧	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٨	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٩	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٠	١٠٣٢٢٢٢٢٢٢٢

معلومات إضافية:

- بلغ مستوى النشاط الفعلي خلال الفترة ٢٤,٠٠٠ ساعة عمل مباشر.
- بلغ معدل التحميل التقديرى للتكليف الصناعية غير المباشرة ٢٠ ريال لكل ساعة عمل مباشر.

المطلوب: استكمال الحسابات السابقة وتحديد ما يلى: (٥ درجات)

- ١- قيمة المواد المباشرة المنصرفة للإنتاج خلال الفترة = ٢٨٠ × ٢٠ = ٥٦٠٠٠ ريال
- ٢- قيمة التكليف الصناعية غير المباشرة المحمولة للأوامر خلال الفترة = ٣٢٠ × ٢٠ = ٦٤٠٠٠ ريال
- ٣- تكلفة الأوامر تامة الصنع خلال الفترة = ٩٩٠ × ٢٠ = ١٩٨٠٠٠ ريال
- ٤- رصيد آخر الفترة لمخزون الإنتاج تحت التشغيل = ٣٣٠ × ٢٠ = ٦٦٠٠٠ ريال
- ٥- تكلفة البضاعة المباعة التي ترحل إلى قائمة الدخل = ٨٠٠٠ + ٦٠٠٠ = ١٤٠٠٠ ريال

السؤال الرابع (١٢ درجة)

أولاً: فيما يلى موازنة الإنتاج النصف سنوية لشركة "الغذير" الصناعية عن العام القادم ٢٠٢٢ م: علماً بأن مخزون الإنتاج الناتم في ١٢/٣/٢١ م يبلغ ١٨,٠٠٠ وحدة، وترغب الشركة في الاحتفاظ بمخزون إنتاج تام في نهاية كل نصف سنة يعادل ٢٠٪ من مبيعات النصف التالي له، وقدرت الشركة مبيعات النصف الأول من عام ٢٠٢٢ م بـ ١٢٠,٠٠٠ وحدة. **المطلوب:** استكمال موازنة الإنتاج لعام ٢٠٢٢ م: (٣ درجات)

البيان	حجم المبيعات المتوقع	مخزون آخر الفترة المسمى بـ	احتياجات الأجل	مخزون الأول الفترة	حجم المنتج المطلوب	العام بالكامل	النصف الثاني	النصف الأول
	١٣٥,٠٠٠	٧٥,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	٤٠,٠٠٠		١٣٥,٠٠٠	٦٤,٠٠٠	٧١,٠٠٠
	١٠٩,٠٠٠	٩٩,٠٠٠	٧٥,٠٠٠	٦٠,٠٠٠		١٠٩,٠٠٠	٩٩,٠٠٠	٦٠,٠٠٠
	١٨,٠٠٠	١٥,٠٠٠	١٨,٠٠٠	١٨,٠٠٠		١٨,٠٠٠	١٥,٠٠٠	١٨,٠٠٠
	١٤١,٠٠٠	٨٤,٠٠٠	٥٧,٠٠٠	٥٧,٠٠٠		١٤١,٠٠٠	٨٤,٠٠٠	٥٧,٠٠٠

ثانياً: عند اعداد الموازنة التقديرية لشهر يناير ٢٠٢٢ م، تبين أن رصيد النقدي المتوقع أول الشهر هو ٤٠,٠٠٠ ريال، وجملة تقديرات المدفوعات النقدية للشهر ٨٨,٠٠٠ ريال، وجملة المدفوعات للمشتريات ٥٩٠,٠٠٠ ريال، وبلغت جملة تقديرات المصروفات للشهر ٤٦,٠٠٠ ريال منها ٥٠,٠٠٠ ريال مصروف استهلاك المعدات عن الشهر، وبلغت توزيعات الأرباح في صورة أسمهم مجانية ٣٥,٠٠٠ ريال.

فإذا علمت أن الشركة ترغب في الاحتفاظ برصيد نقدي في نهاية كل شهر لا يقل عن ٣٠,٠٠٠ ريال، وهناك اتفاق مع البنك على الحصول على قروض قصيرة الأجل لتنطية احتياجات الشركة النقدية في حدود ١٠,٠٠٠ ريال ومضارعتها.

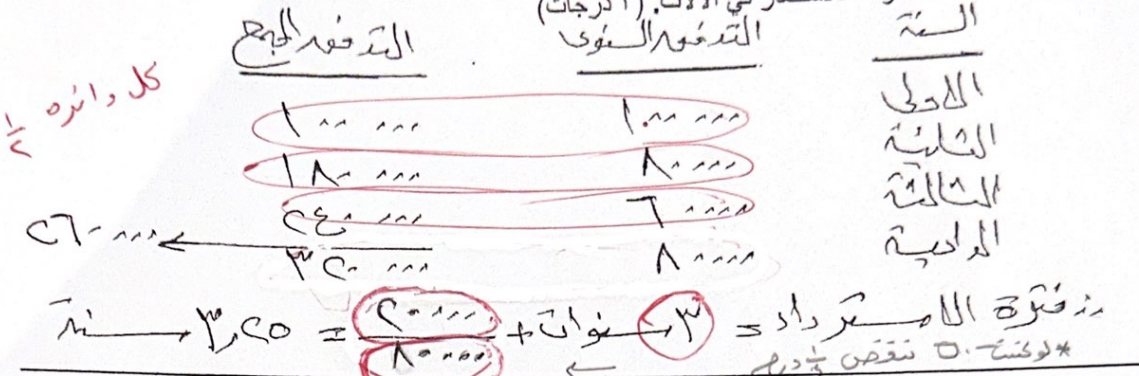
المطلوب: إعداد الموازنة التقديرية لشهر يناير ٢٠٢٢ م، مع توضيح قيمة أي قروض قد تحتاجها الشركة خلال الشهر. (٣ درجات)

المدحوعات	سداد مجموع المدفوعات	المصروفات	المصروفات المقدرة	المصروفات على قرض	رصيد النقدي ابتداء المفترة
		١٣٥,٠٠٠	٨٨,٠٠٠	٣٥,٠٠٠	٤٠,٠٠٠
		١٣٥,٠٠٠	٨٨,٠٠٠	٣٥,٠٠٠	٤٠,٠٠٠
		١٣٥,٠٠٠	٨٨,٠٠٠	٣٥,٠٠٠	٤٠,٠٠٠
		١٣٥,٠٠٠	٨٨,٠٠٠	٣٥,٠٠٠	٤٠,٠٠٠

ثالثاً: تفكير شركة "النخيل" في شراء آلات حديثة بمبلغ ٢٦٠،٠٠٠ ريال ومن المتوقع أن يكون العمر الإنتاجي لها ٤ سنوات وقيمتها كوحدة تساوي ٣٠،٠٠٠ ريال، ويتوقع أن تتحقق الآلات تدفقات نقدية واردة على مدار عمرها الإنتاجي كما يلي:

السنة	التدفقات النقدية الواردة	الأولى	الثانية	الثالثة	الرابعة
٢٠٠٠٠ ريل	١٠٠,٠٠٠	٨٠,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	٥٠,٠٠٠	٣٠,٠٠٠

المطلوب: احسب فترة الاسترداد للاستثمار في الآلات (٣ نوادرات)



رابعاً: تفكير شركة "المروج" الصناعية في شراء معدات حديثة يبلغ عمرها الافتراضي ٤ سنوات، وقد أمكن الحصول على البيانات التالية:

- | | | |
|-------------------------------|---------|-----------------------------------|
| - الوفورات في تكاليف التشغيل: | ١٤٤,٠٠٠ | تكلفة المعدات المطلوبة |
| السنة الاولى | ٨٠,٠٠٠ | الزيادة في الأصول المتداولة |
| السنة الثانية | ٦٤,٠٠٠ | الزيادة في الالتزامات المتداولة |
| السنة الثالثة | ٢٠,٠٠٠ | قيمة المعدات كخردة في نهاية عمرها |
| السنة الرابعة | ١٤ % | معدل العائد المرغوب (معدل الخصم) |
| ٥٢,٠٠٠ | ٤٨,٠٠٠ | ٤٥,٠٠٠ |
| ٤٠,٠٠٠ | ٣٨,٠٠٠ | ٣٦,٠٠٠ |
| ٣٦,٠٠٠ | ٣٣,٠٠٠ | ٣٣,٠٠٠ |
| ٣٣,٠٠٠ | ٣٠,٠٠٠ | ٣٠,٠٠٠ |
| ٣٠,٠٠٠ | ٢٧,٠٠٠ | ٢٧,٠٠٠ |
| ٢٧,٠٠٠ | ٢٤,٠٠٠ | ٢٤,٠٠٠ |

المطلوب: احسب صافي القيمة الحالية للاستثمار في المعدات، وهل من الأفضل شراء المعدات أم لا؟ (٣ درجات)

وفيما يلي معاملات القيمة الحالية:

السنة	القيمة الحالية لمبلغ ريال واحد	القيمة الحالية لدفعة دورية
١	٠,٨٧٧	١٤ % (من جدول رقم ٢)
٢	٠,٧٦٩	عند معدل خصم ١٤ % (من جدول رقم ١)
٣	٠,٦٧٥	عند معدل خصم ١٤ % (من جدول رقم ٢)
٤	٠,٥٩٢	٠,٨٧٧

$$\text{الإيجاد خارج المثلث المacute{ا} = 78^\circ \rightarrow 108^\circ = \text{ملاعنة المثلث المacute{ا}} + 18^\circ$$

الجمعية المغربية للاستدروختيات الوراثية

٤٠٧٤	= ٨٧٧٦ × ٥٣٠	النسبة المئوية
٤٧٩١٢	= ٧٦٩٦ × ٦١٠	النسبة المئوية
٤٠٣٧٦	= ٧٦٠٤ × ٤٥٠	النسبة المئوية
٤٠٥٢٠	= ١٠٩٥٣ × ٧٠٠	النسبة المئوية

وَمَنْ يَعْمَلْ مِثْقَالَ ذَرَّةٍ

الآن نحن نعلم أن الماء ينبع من مياه الأمطار التي تتساقط على سطح الأرض