

وَحَبِيبَيَا وَفَضْلَ بْرَاحِيل  
وَجَلِيقَهُ الْأَوَّلُ فَالْأَوَّلُ

#### السؤال الرابع (٤٠ درجات)

ينتج مصنع الواحة احد المنتجات، ويتم تجفيف وتعبئنة المنتج في المرحلة الثانية وهي مرحلة التعبئة ، حيث تضاف مواد التعبئة والتغليف في نهاية المرحلة بينما تضاف تكفة التحويل بانتظام على مدار المرحلة، وقد أمكن الحصول على البيانات التالية المتعلقة بمرحلة التعبئة عن فترة التكاليف الأخيرة:

- بدأت المرحلة بإنتاج تحت التشغيل ٢٠٠٠ وحدة بدرجة تمام ٥٠٪ وتكلفته من الفترة السابقة ١٨٠٠٠ ريالا.
  - الوحدات المحولة من المرحلة الأولى في الفترة الحالية ١٠٠٠ وحدة تكلفتها ٨٠٠٠ ريال، كما بلغت تكلفة المرحلة في الفترة الحالية من المواد المباشرة ٢٤٠٠ ريال، ومن الأجور والتكاليف الصناعية غير مباشرة ٣٨٠٠ ريال.
  - انتهت المرحلة خلال الفترة من إنتاج ٨٠٠٠ وحدة حولت لمخازن الإنتاج التام، وبلغت درجة تمام الوحدات غير الناتمة ٥٠٪.

**المطلوب:** إعداد تقرير الإنتاج والتكاليف لمرحلة التعبئة باستخدام طريقة الوارد أولاً صادر أولًا.

حدائقِ مادر

و فرم از جا در

میرا میرزا

1 -

نامہ ملک

وہداتی حکما نہ

الطباطبائي

## الوصلات المقتبسة :

مکمل	<u>مسار</u>	مسار
<u>١٥٠٠</u>	<u><math>\frac{1}{2}</math></u>	<u><math>(10 \times 1)</math></u>
<u>١٥٠٠</u>	<u><math>\frac{1}{2}</math></u>	<u><math>\frac{1}{2}</math></u>
<u>٩٥٠٠</u>	<u><math>\frac{1}{2}</math></u>	<u><math>\frac{1}{2}</math></u>

نادی

سازمان

~~22 Sept 19~~

二

116

<u>جواہر</u>	<u>سوار</u>	<u>لیکھ</u>	<u>لے لیکھ</u>
—	—	—	—
۴۸۱	۳۴۱	۱۷۱ + ۱۷۱	۱۴۲
۹۰۰	۸۰۰	۱۷۱	۱۷۱

الوجهات المجهولة

النحو والاطول

11 - 21 - 7

لِيَالِيَهُ

Q-1 — as before

كما في المثلث

27 — 41 Jan w.

۲ - مذہبی

## السؤال الرابع

فيه هو مخصوص ببيان مرحلة المطلب بالخطاب المتعلق بـ «عنهار»، وكتبي تشير به إلى ذلك، وإنما يذكر في المقدمة أن ذلك ينبع من التكليف الالهي <sup>لأنه</sup> يضاف أصول مستقرة بأنه من عند نهاية الشفاعة، فيه يذكر ذلك.

البيان	الوحدات المادية	كالبف مستهلاً	مواد مبادرة	نكافف نافع
تحت الشعار في الفترة	١٢٥	١٤٠	٠٠	١٩١
تحت الشعار في الفترة	٥٢٥	٠٠	٠٠	١٩١
تحت التشغيل في الفترة	١٠٠	٠٠	٠٠	١٩١
نكافف مصافة خلال الفترة	٣٠٠	٢١٠٠	٣٠٠	١٩١

إعداد تقرير الإنتاج والتكاليف لمرحلة التشطيب، بفرص أن الدخن يستخدم طريقة التوارد أو لا صادر أولاً.

## ۱- نظریه انتخاب

حل لـ (تاريس ٤ حل)

مترسيمة طور حملة

المخرج

الدخل

١- حمل كـ التسخن

٢- حمل

٣- حمل كـ التسخن

V ..

V ..

١ تغير تردد الاتجاه

٢ تحويل

٣ الوارد

٤ الوحد = المدية

٥ البيه

٦

٧ حمل كـ التسخن

٨ دخل المدنة

٩

١٠ وحد = جديدة

V ..

١١ حمل

١٢ وحد = ز

١٣

١٤ وحد = حمل التسخن

١٥

V ..

V ..

١٦ مخرج

نحو

٢- تقرير الانتاج :-

البيان	الإجمالي	ت. صادر	ت. تحويل
ت. قطع	١٥٠	١٠٠	٥٠
ت. خروج حاليه	٣٨٦٠	١٧١	٢١٥٠
ت. احاليه	٤٣٧٠	٢٨١	١٠٧٠
ب. وحدات متداولة	٤٣٧٠	٢٨١	١٠٧٠
= متوسط الوحدات	٤٣٧٠	٢٨١	١٠٧٠
ج. نسخ المكاليف :-			
ت. الوحدات = ١٠٧٠	٤٩	٤١	٦٠
ب. حدا اقصى تدخل (٣٠)	٤٧٠	٢٨	١٢
ت. احاليه	٤٣٧٠	٢٨١	١٠٧٠

شیوه میتواند در جریان مولکوله تابع باشد:

- 2 -

١) تحریر الایسا

## الوحدة ١-٤

١٢٥ - حزب  
١٢٦ - حزب  
١٢٧ - حزب

$$\begin{array}{r}
 \underline{\text{لـ}} \quad \underline{\text{لـ}} \quad \underline{\text{لـ}} \\
 0\text{~}0 \quad 0\text{~}0 \quad 0\text{~}0 \\
 \hline
 \text{لـ} \quad \text{لـ} \quad \text{لـ} \\
 0\text{~}0 \quad 0\text{~}0 \quad 0\text{~}0 \\
 \hline
 \end{array}$$

## ۶ نظر سال تک رسیدن

ج و ه م د ل

$$\begin{array}{r}
 \text{نـ قـوـةـ سـعـةـ} \\
 \text{نـ قـوـةـ حـالـةـ} \\
 \text{بـ اـحـالـهـ} \\
 \text{بـ الـوـسـنـاـ = اـلـجـمـعـهـ} \\
 \text{مـدـدـ مـكـلـمـاـ حـاجـهـ} \\
 \text{مـعـ رـيـاحـاتـ كـالـبـلـيـ} \\
 \hline
 \text{قـ ٩ـ} & \text{مـ ١ـ} \\
 \text{قـ ٧ـ} & \text{مـ ١ـ} \\
 \text{قـ ٦ـ} & \text{مـ ٥ـ} \\
 \text{قـ ٥ـ} & \text{مـ ٤ـ} \\
 \text{قـ ٤ـ} & \text{مـ ٣ـ} \\
 \text{قـ ٣ـ} & \text{مـ ٢ـ} \\
 \text{قـ ٢ـ} & \text{مـ ١ـ} \\
 \text{قـ ١ـ} & \text{مـ ٠ـ}
 \end{array}$$

ت. احمد الشاعر - ١٩٧٤ - جامعة عجمان  
جامعة عجمان - ١٩٧٤ - ت. احمد الشاعر