

الإجابة الموجزة لموضوع مقترن ليكا لوريا دوره : ٢٥٤

اختبار مادة: **استير المكثف والمكثفات** ... النعمة: **شبير وله معاد** ... المادة: **١٥٠ ساعدة**

العلامة	عناصر الإجابة	مماور																												
المجموع	جزء	الموضع																												
٧٤																														
٢٠٦																														
	الجزء الأول ١- مقدار دور (أقل من الاستهلاك) التناقض وجدوا حساب استنتاج ٢- جدول تناقض (التناقض):																													
٥٤٠,٢٥	<table border="1"> <thead> <tr> <th>%</th> <th>مبالغ المجموعة</th> <th>مبالغ المدة</th> <th>البيان</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٣,١٠</td><td>٣٠٠٠,٠٠</td><td></td><td>١- رقم الأعشار الباقي</td></tr> <tr> <td>٦٧٤</td><td>٢٢٢٠,٠٠</td><td></td><td>٢- إشكال العناصر المفقودة تكلفة شراء ثمنها ٢٢٢٠,٠٠ الموارد المفقودة الأخرى</td></tr> <tr> <td>٣,٦</td><td>٧٩١,٠٠</td><td>١٥٥,٠٠</td><td>٣- الماء (الن้ำ) المفقودة ٤- الماء المستهلكة لغايات</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>٧١٥,٠٠</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>٣٣٠,٠٠</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>٤٥٠,٠٠</td><td></td><td>٥- انتسخة الباقي</td></tr> </tbody> </table>	%	مبالغ المجموعة	مبالغ المدة	البيان	٣,١٠	٣٠٠٠,٠٠		١- رقم الأعشار الباقي	٦٧٤	٢٢٢٠,٠٠		٢- إشكال العناصر المفقودة تكلفة شراء ثمنها ٢٢٢٠,٠٠ الموارد المفقودة الأخرى	٣,٦	٧٩١,٠٠	١٥٥,٠٠	٣- الماء (الن้ำ) المفقودة ٤- الماء المستهلكة لغايات			٧١٥,٠٠				٣٣٠,٠٠			٤٥٠,٠٠		٥- انتسخة الباقي	
%	مبالغ المجموعة	مبالغ المدة	البيان																											
٣,١٠	٣٠٠٠,٠٠		١- رقم الأعشار الباقي																											
٦٧٤	٢٢٢٠,٠٠		٢- إشكال العناصر المفقودة تكلفة شراء ثمنها ٢٢٢٠,٠٠ الموارد المفقودة الأخرى																											
٣,٦	٧٩١,٠٠	١٥٥,٠٠	٣- الماء (الن้ำ) المفقودة ٤- الماء المستهلكة لغايات																											
		٧١٥,٠٠																												
		٣٣٠,٠٠																												
	٤٥٠,٠٠		٥- انتسخة الباقي																											
	• رقم الأعشار الباقي = رقم الأقال - انتسخة على المبيعات ٢٣٠٠٠,٠٠ = ٨٠٠ - ٣٠٨٠,٠٠ • رقم الباقي الباقي = ٣٠٨٠,٠٠ - نوافع المائية (أفراد) ٣٣٠,٠٠ = ٢٠٠,٠٠ - ١٧٠٠,٠٠ - ١٦٥٠,٠٠ + ٤٥٠,٠٠ ٣٣٠,٠٠ - ٣٦٠,٠٠ = نوافع الماء ٣٣٠,٠٠ =																													
	(٢) جدول حساب استنتاج - مقدار تناقض (أعشار المبيعات) - أعشار المبيعات من (الن้ำ المستهلكة) أجزاء																													
٣٤٠,٢٥	<table border="1"> <thead> <tr> <th>البيان</th> <th>المجموع</th> <th>٦٧٤</th> <th>٦٦١٠</th> <th>٦٦٦٣</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١- عباد متغير (أفراد)</td><td>٣٦٠,٠٠</td><td>٣٦٠,٠٠</td><td>٣٦٠,٠٠</td><td>٣٦٠,٠٠</td></tr> <tr> <td>٢- عباد ثابتة</td><td>٣٦٠,٠٠</td><td>٩٠,٠٠</td><td>١٤٤,٠٠</td><td>٣٦٠,٠٠</td></tr> <tr> <td>المجموع</td><td></td><td>٢٣٣,٠٠</td><td>٣٥٩,٥٠</td><td>٤٩٣,٥٠</td></tr> </tbody> </table>	البيان	المجموع	٦٧٤	٦٦١٠	٦٦٦٣	١- عباد متغير (أفراد)	٣٦٠,٠٠	٣٦٠,٠٠	٣٦٠,٠٠	٣٦٠,٠٠	٢- عباد ثابتة	٣٦٠,٠٠	٩٠,٠٠	١٤٤,٠٠	٣٦٠,٠٠	المجموع		٢٣٣,٠٠	٣٥٩,٥٠	٤٩٣,٥٠									
البيان	المجموع	٦٧٤	٦٦١٠	٦٦٦٣																										
١- عباد متغير (أفراد)	٣٦٠,٠٠	٣٦٠,٠٠	٣٦٠,٠٠	٣٦٠,٠٠																										
٢- عباد ثابتة	٣٦٠,٠٠	٩٠,٠٠	١٤٤,٠٠	٣٦٠,٠٠																										
المجموع		٢٣٣,٠٠	٣٥٩,٥٠	٤٩٣,٥٠																										

العلامة	عناصر الاجابة			محاور الموضوع
المجموع	جزء	رقم	داتش	
			75	
٠,٢٥		٣٠٠٠٠٠	١٥٢٥٠٠	مباعدة بـ ٧٤ ٦٠ -
٠,٢٥		١٤٧٥٠٠	١٤٩٩٥٠	الها ش (٦٢) لـ ٨٢
٠,٢٥		٢٣٣٠٠		٦٠ من الإحال موارد لوارز في مسفلة
٠,٢٥		٣٧٨٥٠		٦٢ -
٠,٢٥		٨٨٣٥٠		قديمة وعائدة
٠,٢٥		٨٨٣٦٥٠	٥٠ ٠٠	قديمة وعائدة نوابع مختلفة
٠,٢٥		٤٩٣٥٠		٦٣ - ٦٤ ٦٥
٠,٢٥		٤٦٥٠٠	٢٢	نوابع (٦٣)
<u>٢ - لغير عينة محدودة حساباً وبياناً</u>				
(٢٤١)		٣٣٠٠	$\times 300000 = \frac{3}{78000}$	$\frac{3}{78000} = 0.41$
			$\frac{2911699377}{78000} = 0.41$	
<u>٣ - تتميل المسألة لعدة طرق</u>				
				$1 \text{ سم} = 60000 \text{ متر} (\text{على حمراء الماء})$
				$1 \text{ سم} = 10000 \text{ متر} (\text{على حمراء الماء})$

٧٦

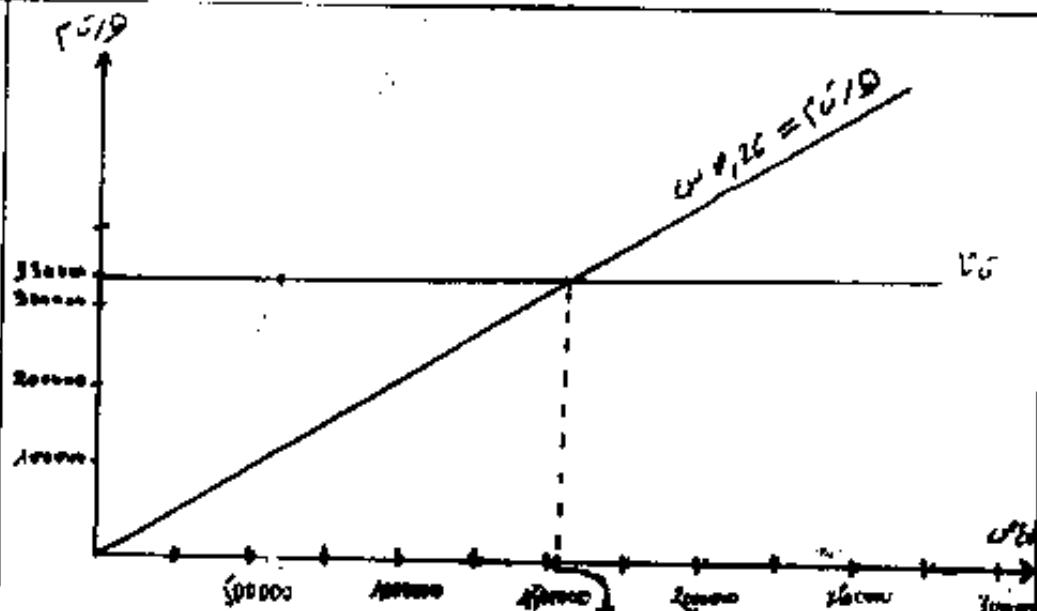
عناصر الإجابة

محاور

الموضوع

العلامة

المحمر بحراة

لقد بدأنا بـ نفقة ثابتة (نفقة ثابتة) ③

$$\frac{360 \times 1269230 + 7}{30000} = \frac{360 \times 41}{4,26}$$

$$0,13 = \boxed{3613}$$

آسماً لها تدفق يوم ٣٠ جواز
٢) حساب رعايatsu الذي يحقق نتائجه كما في ④

$$0,13 = \frac{\text{المجموع المتغير}}{\text{معدل حادث}} + 3613$$

$$0,13 = \frac{330000 + 84000}{0,13} =$$

العلامة

٢٩

عناصر الاجابة

محاور
الموضوع

مجزأة المجموع

(١) حساب تكلفة دخراج المستهلك المائية بـ ٦٠٪

الإسم	النوع	الكمية
تكلفة إنتاج الماء	الماء	(70×112500)
تكلفة إنتاج الماء	الماء	(125×10400)
تكلفة إنتاج الماء	الماء	(125×2400)
تكلفة إنتاج الماء	الماء	(240×576)
تكلفة إنتاج الماء	الماء	(240×384)
تكلفة إنتاج الماء	الماء	(40×1140)
تكلفة إنتاج الماء	الماء	(40×3360)
تكلفة إنتاج الماء	الماء	(45×576)
تكلفة إنتاج الماء	الماء	(45×384)
تكلفة إنتاج الماء	الماء	(36×120)
تكلفة إنتاج الماء	الماء	(36×80)
المجموع		٥٦٤٠٠
المجموع		٤٩٠٥٠
المجموع		٣٢٠
المجموع		٨٠
المجموع		٦٠٪

$$0,6 \quad ٢,٧١١ = \frac{٢٣٦٨٠ + ٥٦٤٠٠}{٣٢٠ + ٨٠} = (١٤)$$

$$0,6 \quad ٢,٤٥٨ = \frac{١٤١٩٠ + ٤٩٠٥٠}{٣٢٠ + ١٢٠} = (١٤)$$

العلامة

عنصر الإجابة

محاور

الموضوع

80

مجزأة المجموع

١) في حسابات أكثر للمترجبي ٢ و ٣
حسب المترجبي ٢

البيان	ن	مترجبي المبلغ	البيان	ن	مترجبي المبلغ	البيان	ن
536,250	715	٧٥٠	٢٣٦٨٠٠			٣٤٠	مخر
٩٧٥	٢٧٣,١٣٥	٧١٥	٣٨٢		٥٦٤٠٠٠	٨٠٠	٩٣٣,٢٣٣
					٨٥٨٣	٧١٥	١٢
					٨٥٨٣	٧١٥	١٤٣٣
							المجموع

حسب المترجبي ٢

البيان	ن	مترجبي المبلغ	البيان	ن	مترجبي المبلغ	البيان	ن
٤٦٥,١٢٥	٤٠٨	١١٤٠	١٤١٩٥٠			٣٥٠	٢٥
٩٧٥	١٧٢,٩٩٢	٤٠٨	٤٢٤		٤٩٠٥٠	١٦٠٠	٩٣٣,٢٣٣
					٥٧١٦	٤٠٨	١٤
					٦٣٩,١٢	٤٠٨	١٦٤

٤) حساب المجموع ٢ و ٣

$$\frac{715}{0,35 - 1} = \frac{\text{مترجبي المبلغ}}{\text{تصو اطرافه}} = \text{مترجبي المبلغ}$$

$$2,1100 = \frac{715}{0,65} = \text{مترجبي المبلغ}$$

$$\frac{\text{تصو اطرافه}}{0,65 - 1} = \text{مترجبي المبلغ}$$

$$0,15 = \frac{408}{0,6} > \frac{408}{0,4 - 1} =$$

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع																																										
المجموع	مجزأة																																											
	81																																											
	<p>لتحقيق مقدار واحد = المقادير الموزعة رقم الأعلى الأدحال = رقم الماء + رقم الماء $(650 \times 1140) + (1100 \times 770) =$ $1600 \text{م}^3 = 770 \text{م}^3 + 830 \text{م}^3 =$ وبما يجيء هنا = المقادير الموزعة فـ مقدار واحد الماء = $\frac{1600 \text{م}^3}{1100}$ وهو معرف المقدار الماء / توزيع الماء / المقادير الموزعة <u>مقدار الماء / التالية والتالية - الماء</u> ④</p>																																											
٠,٥	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">المقدار الماء</th> <th colspan="2">المقدار الماء</th> <th colspan="2">الماء</th> </tr> <tr> <th>مقدار الماء</th> <th>مقدار الماء</th> <th>مقدار الماء</th> <th>مقدار الماء</th> <th>مقدار الماء</th> <th>مقدار الماء</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>465160</td> <td>408</td> <td>1140</td> <td>536280</td> <td>715</td> <td>750</td> </tr> <tr> <td>62016</td> <td>8</td> <td>770</td> <td>66000</td> <td>8</td> <td>830</td> </tr> <tr> <td>167136</td> <td></td> <td></td> <td>60285</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>271520</td> <td>670</td> <td>1140</td> <td>725000</td> <td>1100</td> <td>770</td> </tr> <tr> <td>247064</td> <td></td> <td></td> <td>222784</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>المقدار الماء = ٢٤٧٠٦٤ الماء = ٢٢٢٧٨٤</p>	المقدار الماء		المقدار الماء		الماء		مقدار الماء	465160	408	1140	536280	715	750	62016	8	770	66000	8	830	167136			60285			271520	670	1140	725000	1100	770	247064			222784								
المقدار الماء		المقدار الماء		الماء																																								
مقدار الماء	مقدار الماء	مقدار الماء	مقدار الماء	مقدار الماء	مقدار الماء																																							
465160	408	1140	536280	715	750																																							
62016	8	770	66000	8	830																																							
167136			60285																																									
271520	670	1140	725000	1100	770																																							
247064			222784																																									
٠,٤٥	<p>٢٣٢٣١ - ١٧٥٠ + ٤٧٠٨١٤ + ١٢٩١٧ = ٦٠٢٣١</p> <p>٢٣٤٩٢٠٠٠ + =</p> <p>* فوارق الماء = $(1050 + 1140) - (850 + 5712)$ $12917 + =$</p>																																											