



مدى التوزيع

٨٤٩١٧٥ ورافعة ٢.٢  
٥٠٠٠٠ ورافعة وصلة معدن  
١٧٥٠٠ ورافعة خزيم من الدفع  
٩١٦٨٧٥ الى ورافعة الانبي  
لتريد لقطه نزول

٦١٧

١٧٧٥٠ مدى ورافعة ٢.٢  
الى ورافعة خزيم من الدفع  
١٧٧٥٠  
مدى الرفع، لقطه خزيم  
٢٥٠٠٠

- تخفيض اى حال لخاص لقطه مركبة للدم  
١٧٥٠٠ = ١٠٠٠ X ٥ X ٧  
وتمول لخاص ما رفضه من قطر لقطه باله  
و الارتفاع لقطه ١٥٠ X ٥٠ = ٧٥٠٠  
مدى ورافعة ١٧٧٥٠

الى التوزيع

٧٧٥٠ ورافعة لقطه  
٧٧٥٠ ورافعة خزيم من الدفع  
١٥٠٠٠ ورافعة لقطه

٥٠٦١٧١

٩١٧١٥٠ مدى لقطه لقطه  
الى ورافعة لقطه  
ظن لقطه لقطه  
٧٦٦٧٥ - ١٥٠ - ٧٦٥٢٥ =  
٩١٧١٥٠ = ٢٥٠ X ٧٦٥٢٥

مدى التوزيع

٨٦٧١٥٠ ورافعة ٢.٢  
٥٠٠٠٠ ورافعة وصلة معدن  
٩١٧١٥٠ الى ورافعة لقطه

٥٠٦١٧١

١١٠٠٠ مدى P  
الدم انطاسين  
٤٤٤٠٠ مدى ورافعة الوضوية  
٤٤٤٠٠ الى ورافعة P. قاطون

لقطه لقطه لقطه

٢٥٠٠٠ = ٢٥٠ X ٥ X ٢٠٠

٢٥٠٠٠ = ٢٥٠ X ١٠ X ١٠٠

٥٠٠٠٠

لقطه خزيم من الدفع

١٠٠٠٠ = ٢٥٠ X ٤٠٠ = ٥ X ٨٠

٧٥٠٠ = ٢٥٠ X ٣٠٠ = ١٠ X ٧٠

١٧٥٠٠

٦٢٥٠٠ = ٢٥٠ X ٢٥٠ = ٥ X ٥٠

٧٥٠٠٠ = ٢٥٠ X ٣٠٠ = ١٠ X ٧٠

إجمالي الخالص : (٢٥ ريفي)

التفصيل

١. ارصدة اول مرة		١. ارصدة اول مرة :	
مأكولات مختلفة ٤٤٠٠٠		مأكولات مختلفة ٦٦٦٥٠	
مروبان متنوعة ٤٠٠٠		مروبان متنوعة ٦٧٤٢٠	
	٨٤٠٠ ✓		١٣٤٩٥ ✓
		٢. مفاصل التكاليف لمباكرة	
		مزيان مأكولات ٤٦٤١٤٥	
		(ج) مر. مزيان (٤١٤٥)	
			٤٦٠٠٠
		مزيان مروبان ٩٤٨٠	
		اجور كمال البرناج ٥٤٦٨٨	
			١٤٤١٢٠
		٣. ممد تكلفة المفاصل لمباكرة	
		ممد تكلفة المفاصل لمباكرة ١٤٤١٢٠	
		٤. مفاصل التكاليف لمباكرة	
		زيتون وشحم ١١١٤٠٠	
		اجور مرفه ٤٤٦٨٠٠	
		اصتبل معدات ٢٥٠٠٠	
		صيانة زهرهات ٨٨٦٠٠	
		قوس محرك ٢٢٠٠٠	
		مروفات متنوعة ١٢٥٠٠	
			٥٩٦١٠٠ ✓
			١٨١٩١٠
			١٨١٩١٠

ممد تكلفة المواصلات

٢. ممد تكلفة المواصلات :

ممد المواصلات

$$\frac{181914}{4000} = 454.785$$

تقريباً ٦٠٦

السؤال الرابع: (٥٥ درجة)

هامش الصفحة: حصة الربح (القوة الانفاضة للنزول) - تكاليف التقدير  
 تكاليف التقدير = القوة الانفاضة X ٤٠٪ = ٤٠٠٠٠ X ٤٠٪ = ١٦٠٠٠

∴ هامش الصفحة = ٢٤٠٠٠ - ١٦٠٠٠ = ٨٠٠٠ ✓

- تكاليف الكتابة للفترة:

٨٠٠٠٠ - اجور نفقة  
 ٢٠٠٠٠ - انمايات نفقة

- تكاليف كتابة التقدير:

- ٢٢٠٠٠ - اصدار اوراق مطبوع
- ٤٥٠٠٠ - اصدار باصات
- ٤٠٠٠٠ - اصدار مبان
- ٤٠٠٠٠ - اصدار مدرجات

١ - نقطة التقابل كلاً - تكاليف الكتابة لطلبة -  $\frac{٢٢٤٠٠٠}{٦٤,٨٦} = ٣٤٤٥٠٠$   
 هامش الصفحة  $٦٥ \approx ٤٦٠٠٠$

صحيحاً = كليات التقابل X القوة الانفاضة

٢ - حدان كلاً = عدد المرات من النزول - عدد التقابل  
 $٢٥ - ٢٤٠٠ = ٣٤٤٥٠$

صحيحاً =  $٦٠٠٠ \times ٦٥ - ٦٠٠٠ \times ٢٥ = ١٤٠٠٠٠٠$

٣ - نقطة التفرقة كلاً - التكاليف الكافية للفترة  
 هامش الصفحة

$\frac{٢٠٠٠٠٠}{٤٦٠٠٠} = ٥٥,٥٦$

صحيحاً =  $٦٠٠٠ \times ٥٦ = ٣٣٦٠٠٠$

٤ - اصاب عدد التفرقة في هدف  
 = التكاليف الثابتة + ارباح المدة +  $٢٥٠٠٠٠$

هامش الصفحة  
 $\frac{٤٨٤٥٠٠}{٤٦٠٠٠} = ١٠٥ \approx ١٤٤,٢١$

السؤال الثاني: (٢٥ درجة)

- في عام ٢٠٠٠، لا يتم توزيع أي من الأرباح سواء أكانت P، قانوني، أو فائدة رأس المال، أو مكافأة أعضاء مجلس إدارة أو احتياطي تحصيل شؤون منطقة وذلك بسبب وجود عبارة في ..... لا يـ

- في عام ٢٠٠١:

كما أن الاحتياطي القانوني بقي كما هو في رأس المال وكان نص قانون التوزيع في مادة (٩) لعام ١٩٥٦ فأي نسبة توزيعية نسبة ٤٠٪، صد صافي التوزيع

والتوزيع لعام ٢٠٠١

٤٨٠٠٠٠ توزيع P قانوني ١٠٠٠٠٠٠ صافي الربح  
 ١٤٠٠٠٠ × ٤٠٪  
 ١٤٤٠٠٠ P قانوني  
 ١٠٠٠٠٠  
 ١٠٠٠٠ × ١٤٠٠٠٠  
 ١٤٠٠٠٠٠ مكافأة مجلس  
 ٤٤٠٠٠٠ فائدة رأس المال  
 ١١٦٠٠٠٠ احتياطي  
 ٤١٦٠٠٠٠ P تحصيل شؤون منطقة ١٠٪  
 P ١٩٤٤٠٠٠ كما أن صافي

الاحتياطي اثنى عشر ربح رأس المال  
 يحتاج إلى ترتيب ١.٤٠ فند صافي  
 والتوزيع ٢٠٠٠ الكري

٨٨٠٠٠٠ صافي الربح  
 ٤٥٠٠٠٠ توزيع P قانوني  
 ١٤٠٠٠٠ × ٤٠٪  
 ١٠٥٦٠٠٠ P قانوني  
 ١٠٠٠٠٠ × ١٤٠٠٠٠  
 ١٤٠٠٠٠٠ مكافأة رأس المال  
 ٨٨٠٠٠٠ مكافأة أعضاء مجلس الإدارة ١٠٪  
 ١٥٨٤٠٠٠ الاحتياطي  
 ١٥٨٤٠٠٠ P احتياطي تحصيل شؤون منطقة ١٠٪  
 ١٤٤٥٦٠٠ P كما أن الأرباح

٨٨٠٠٠٠      ٨٨٠٠٠٠      ١٤٠٠٠٠٠      ١٤٠٠٠٠٠