

تجميع اسئلة الموارد البشرية العملية

1

المحاضرة الرابعة

تعتزم شركة عسير وقحطان للأثاث المدرسي زيادة انتاجها للسنوات الخمس المقبلة
للخطة بمعدل 10% سنويا

وكان أنتاجها الحالي 500000 وحدة فاذا علمت أن :

- أ- المدة المطلوبة لانتاج الوحدة الواحدة 30 دقيقة .
- ب- عدد أيام الاجازات السنوية 85 يوما.
- ج- عدد ساعات العمل اليومي الصافي 7 ساعات .

فما هو

1- العدد الكلي لحجم القوى العاملة .

2- العدد المطلوب اضافته في السنة الأولى من الخطة

إذا علمت أن العدد الحالي من العمالة هو 126 عاملا....

الحل :

- كمية الانتاج في السنة الاولى للخطة :

$$- 500000 + (500000 \times 10\%) = 550000 \text{ وحدة (معدل الانتاج الحالي)}$$

- المدة المطلوبة للانتاج :

$$550000 \times 30 \div \text{دقيقة} = 275000 \text{ ساعة عمل .}$$

- صافي عدد أيام العمل في السنة :

$$- 355 - 85 = 270 \text{ يوما (صافي بدون اجازات)...(355 على افتراض اننا نتعامل بالسنة الهجرية)}$$

- عدد ساعات العمل الفعلية للعامل سنويا :

$$270 \times 7 = 1890 \text{ ساعة عمل .}$$

العدد المطلوب لحجم القوى العاملة :

$$1890 \div 275000 = 146 \text{ عاملا .}$$

العدد المطلوب اضافته في السنة الأولى من الخطة :

$$146 - 126 = 20 \text{ عاملا ...}$$

هذا المثال تم حله في المحاضرة

لكن مثله تماما جاء في الاختبار بصيغة اخرى وطريقة أسهل بالحل

أنزلوا شوووي وشوفوا !)

تعزم شركزة زيادة أنتاجها للعشر سنوات المقبلة بمعدل 10% جواتا

سنويا علما بأن المدة المطلوبة لانتاج الوحدة الواحدة 30 دقيقة – عدد أيام الاجازات السنوي 85 يوما – عدد أيام العمل السنوية الصافي 355 يوما – عدد ساعات العمل اليومي الصافي 7 ساعات

العدد الكلي ؟

- أ- 29.1
ب- 32
ج- 65
د- 19

الاجابة الصحيحة (أ)

هنا ضرب :

$$29.1 = 2999553 = 7 \text{ ساعات} - 355 \text{ يوما} - 85 \text{ دقيقة} \times 100000$$

سؤال اخر بالاختبار

اذا الحقنا 50 موظف في 10 برامج تدريبية

وتكلفة البرنامج الواحد 10000 ريال

كم التكلفة الفعلية للتدريب ؟

- أ- 1000000
ب- 50000
ج- 500000
د- 100000

الاجابة الصحيحة (د)

هنا ضربنا : 10 برامج \times 10000 ريال = 100000 ريال

لانه قال (التكلفة الفعلية)

@@@@@@@@@

هذي كل المسائل الحسابية اللي لقينها بالملخصات ونماذج الاختبارات
اشياء بسيطة وبدون الالة نقدر نحسبها ...