

أسئلة على مؤشرات نافس

(إيجاد معدلات التغير في العلاقات واستخدام التغير الثابت في تحديد العلاقات الخطية)

ساعات العمل	الأجر (ريال)
٤	٢٢٠
٣	١٦٥
٢	١١٠
١	٥٥

أوجد معدل التغير للدالة الخطية بناء على الجدول المقابل

١

زيادة ٥٥ ريالاً في الساعة	ب	زيادة ٦٥ ريالاً في الساعة	أ
نقصان ٥٥ ريالاً في الساعة	د	نقصان ٦٥ ريالاً في الساعة	ج


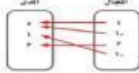

اشترى احمد هاتفاً محمولاً بقيمة ٤٠٠٠ ريال، فإذا علمت ان سعره ينخفض بصورة ثابتة، وكانت قيمته بعد سنتين ٢٥٠٠ ريال، فما مقدار الانخفاض السنوي في سعره؟

٢

١٥٠٠ ريال	ب	٧٥٠ ريال	أ
٢٥٠٠ ريال	د	١٢٥٠ ريال	ج

العلاقات التالية تمثل دالة ماعدا:

٣

	ب		أ
$\{(4,2), (2,0), (0,1), (2,2)\}$	د		ج

الدالة الخطية من بين الدوال التالية هي:

٤

$٧+٤س=ص$	ب	$٦=٣+٢ص$	أ
$٤-٢س=ص$	د	$٤=٦س-٣ص$	ج

المرجع : أسئلة محاكية للاختبارات الوطنية (نافس) إدارة الاشراف التربوي بجازان
الأوراق التفاعلية اعداد المعلمة :حسنة الزهراني