

آلآب آلأل:

س1 / من ببن عآوب مدآل علم الإلارة أنه:

أ) بهمل آلانب العلمآ للإلارة

ب) بهمل آلانب الفآ للإلارة

آ) بهمل الرشد المقآ كفضآة

د) بهمل على عدم التوازن ببن الوظائف

س2 / التوجه آللآل بهمل فآ التركآ على:

أ) قوة الآلمة ذآ العلاقة بمنآج المؤسسة

ب) قوة الإنآج ذآ العلاقة بمنآج المؤسسة

آ) قوة التكنولولآ ذآ العلاقة بمنآج المؤسسة

د) قوة الإلارة ذآ العلاقة بمنآج المؤسسة

س3 / لآس من المنآج آللآة:

أ) المنآج المبتكرة

ب) المنآج المقلدة

آ) المنآج القلآة التي أآل عليها آعآر

د) المنآج الآفآة

%%%

آلآب آلآآ:

س1 / من مآونات البرآة الآطة

أ) دآلة الإنآج

ب) قيد الإنتاج

ج) قيود المسألة

د) دالة المسألة

س2/ في مسألة البرمجة الخطية، نحصل على الحل الامثل إذا كانت كل قيم سطر الحل:

أ) موجبة

ب) سالبة

ج) مساوية للصفر

د) موجبة أو مساوية للصفر

س3/ من مزايا الأساليب النوعية للتقدير أنها :

أ) تستغرق مدة طويلة

ب) قليلة الدقة

ج) تأخذ العوامل الملموسة بعين الاعتبار

د) تأخذ العوامل غير الملموسة بعين الاعتبار

&&&&

الواجب الثالث :

س1/ الحل القاعدي هو الحل الذي يكون فيه :

أ) عدد الاسطر يساوي عدد الاعمده

ب) عدد الخانات المملوءة يساوي $m+n+1$

ج) عدد الخانات المملوءة يساوي $m+n-1$

د) عدد الخانات المملوءة يساوي عدد الخانات الفارغه

س2/ المصنع الذي يركز ع الاستجابة السريعه للزبائن هو مصنع مركز على:

أ) الزبائن

ب) السوق

ج) المنافسه

د) السرعه

س3/ في مسالة النقل , وعند عدم التوازن بين العرض والطلب:

أ) نضيف خانة في الجدول

ب) نضيف سطرا أو عمود

ج) نلغي خانه

د) نلغي سطرا أو عمودا

س4/ تستعمل طريقة Delphi في:

أ) تحديد الإنتاج الأمثل

ب) اختيار الموقع

ج) تحديد المسار الحرج

تقدير د)

مع تمنياتي لكم بالتوفيق اختكم: tμ£!p