

ظلل (اختار) الإجابة الصحيحة مما يلى:

(١) مدخل الندم (Regret) **Minimax** يعتمد على تقويم البديل تمهدأً :

- (أ) لاختيار البديل الذي يحتوي على اكبر قيمة نقدية متوقعة.
- (ب) لاختيار البديل الذي يتضمن أفضل العوائد الممكنة في ظل الحالات المفائلة.
- (ج) لاختيار البديل الذي ينطوي على اقل الفرص الضائعة.
- (د) لاختيار البديل الذي يتضمن أفضل العوائد الممكنة في ظل الحالات المتباينة.

(٢) مصطلح **Decision Tree** يعني:

- (أ) قرار المخاطر
- (ب) تحليل القرارات
- (ج) غابة القرارات
- (د) شجرة القرارات

(٣) مصطلح **Earliest Finish** يعني:

- (أ) النهاية المبكرة
- (ب) البداية المبكرة
- (ج) النهاية المتأخر
- (د) الزمن الفائض

(٤) "الحد الأعلى الذي ينفقه صانع القرار نظير حصوله على المعلومات" هو:

- (أ) تحليل الحساسية
- (ب) قيمة المعلومات الجيدة
- (ج) القيمة النقدية المتوقعة
- (د) القرار في حالة عدم التأكيد

(٥) اذا وجدنا قيمة سالبة واحدة فقط في صف دالة الهدف في جدول السمبلكس فهذا يعني ان :

- (أ) الحل الأمثل قد تم التوصل اليه في الجدول الحالي.
- (ب) لازال هناك مجال لتحسين الحل وإيجاد جدول جديد.
- (ج) هناك اكثر من حل أمثل.
- (د) الحل الأمثل قد تم التوصل اليه في الجدول السابق.

(٦) حساب الزمن المتوقع للنشاط في طريقة PERT:

- (أ) يتم حسابه لجميع الأنشطة الحرجة فقط.
- (ب) يتم حسابه لجميع الأحداث.
- (ج) يتم حسابه لبعض الأنشطة الحرجة.
- (د) يتم حسابه لجميع الأنشطة.

(٧) المفاهيم التالية جميعها تنطبق على النشاط الحرج ماعدا:

- (أ) النشاط الذي لا يمكن تأخير البدء فيه
- (ب) النشاط الذي له وقت فائض يساوي الصفر
- (ج) النشاط الذي إذا تم تأخير انتهائه، فإنه يتسبب في تأخير المشروع
- (د) النشاط الذي يمكن تأخير البدء فيه

(٨) المسار الحرج هو:

- (أ) الذي يحتوي على جميع الأنشطة الحرجة
- (ب) الذي ينتهي في وقته المحدد
- (ج) نفس تعريف النشاط الحرج
- (د) الذي يحتوي على جميع الأنشطة

(٩) PERT يعني في شبكات الأعمال:

- | | |
|--|-----|
| Production E-business & Report Technique | (أ) |
| Critical Path Method | (ب) |
| Production Evaluation & Report Technique | (ج) |
| Project Evaluation & Review Technique | (د) |

(١٠) الاختلاف عند اتخاذ القرارات في حالة عدم التأكيد والمخاطر:

- (أ) الاحتمالات المتعلقة بحالات الطبيعة معروفة في عدم التأكيد، وغير متوفرة في المخاطرة
- (ب) الاحتمالات المتعلقة بحالات الطبيعة غير معروفة في عدم التأكيد، ومتوفرة في المخاطرة
- (ج) التشاوُم وفرصة الندم تكون موجودة في عدم التأكيد وغير متوفرة في المخاطرة
- (د) الاختلاف في المسمى فقط، وليس هناك تأثير في العمليات الحسابية نفسها.

(١١) البرمجة الخطية تعتبر حالة خاصة من البرمجة الرياضية إذا :

- (أ) في المتغيرات معروفة
- (ب) العلاقة بين المتغيرات يمكن برمجتها
- (ج) العلاقة خطية بين المتغيرات في دالة الهدف وقيود
- (د) دالة الهدف يوجد لها حل أ مثل

(١٢) برنامج خطى ما يتكون من متغيرين وسبعة قيود، فإنه يمكن إيجاد الحل الأمثل عن طريق:

- (أ) الرسم البياني فقط
- (ب) السمبلكس أو الرسم البياني
- (ج) لا يمكن الحصول على حل أ مثل لها بسبب كثرة القيود
- (د) السمبلكس فقط

(١٣) Objective function هي:

- (أ) متغيرات القرار
- (ب) دالة الهدف
- (ج) عدم السالبية
- (د) قيود المسألة

(١٤) المتغير الداخل في جدول السمبلكس هو:

- (أ) أكبر معامل سالب في صف دالة الهدف
- (ب) أصغر خارج قسمة للمتغيرات الراكدة
- (ج) نقطة تقاطع العمود المحوري مع الصف المحوري
- (د) أقل معامل سالب في الجدول

(١٥) البرمجة الخطية هي:

- Network Analysis (أ)
- Goal Programming (ب)
- Linear Programming (ج)
- Non-linear Programming (د)

(١٦) الحل الأمثل في الرسم البياني يوجد دائماً عند:

- (أ) نقطة الأصل (٠,٠)
- (ب) نقطة تقاطع مع محور X_1
- (ج) نقطة تقاطع مع محور X_2
- (د) نقطة ركنية

(١٧) القيد التالي لا يمكن ان يكون قيداً في برنامج خطى:

- 10 X_1 +0 X_2 <= 20 (أ)
- 20 X_1 - 20 X_2 >= 20 (ب)
- X_1 >= X_2 (ج)
- X_1 >2 (د)

(١٨) أحد الخصائص المميزة لبحوث العمليات:

- (أ) تقوم بصياغة المسألة وليس حل المشكلة/صناعة القرار
- (ب) تعتمد على فريق متوازن ينظر للنظام ككل.
- (ج) تعتمد على حل المشاكل بذريعاً دون الحاجة لاستخدام الحاسوب
- (د) تعتمد على الحل الجزئي للمشكلة

(١٩) عند الربط بين (بحوث العمليات، البرمجة الخطية، البرمجة الرياضية) من الأشمل فإن:

- (أ) البرمجة الرياضية → البرمجة الخطية → بحوث العمليات
- (ب) بحوث العمليات → البرمجة الرياضية → البرمجة الخطية
- (ج) البرمجة الخطية → البرمجة الرياضية → بحوث العمليات
- (د) البرمجة الرياضية → بحوث العمليات → البرمجة الخطية

(٢٠) بحوث العمليات يعني:

- Operations & Research (أ)
- Research Operations (ب)
- Operations Research (ج)
- Business Methods (د)