

الارقام في المصفوفة التالية تمثل ارباحا ، اجب عن الاسئلة المتعلقة بها :

حاله الطبيعة الثانية	حالة الطبيعة الأولى	حالات الطبيعة البدائل
٧٠	١٥٠	البديل الاول
٩٠	١٠٠	البديل الثاني
٥٠	٩٠	البديل الثالث
%٤٠	%٦٠	الاحتمالات لحالات الطبيعة

س (١) تقييم نتائج البديل الاول حسب طريقه القيمة النقدية المتوقعة (EMV) =

- (أ) ٩٦
(ب) ٧٤
(ج) ٠
(د) ١١٨

س (٢) تقييم نتائج البديل الثاني حسب طريقه القيمة النقدية المتوقعة (EMV) =

- (أ) ٧٤
(ب) ٠
(ج) ٩٦
(د) ١١٨

س (٣) تقييم نتائج البديل الثالث حسب طريقه القيمة النقدية المتوقعة (EMV) =

- (أ) ١١٨
(ب) ٠
(ج) ٩٦
(د) ٧٤

س (٤) عند تحويل مصفوفه الربح اعلاه الى مصفوفه ندم فان الرقم في خليه البديل الاول و حاله الطبيعة الثانية يكون:

- (أ) ٢٠
(ب) ٤٠
(ج) ٥٠
(د) ٠

س (٥) عند تحويل مصفوفه الربح اعلاه الى مصفوفة ندم فان الرقم في خلية البديل الثاني وحالة طبيعية الاولى يكون:

- (أ) ٠
(ب) ٥٠
(ج) ٢٠
(د) ٤٠

س (٦) تقييم نتائج البديل الاول حسب طريقة الفرصه الضانعه المتوقعة (EOL) =

- (أ) ٨
(ب) ٠
(ج) ٥٢
(د) ٣٠

س (٧) تقييم نتائج الثاني حسب طريقة الفرصه الضانعه المتوقعة (EOL) =

- (أ) ٣٠
(ب) ٨
(ج) ٠
(د) ٥٢

س (٨) تقييم نتائج الثالث حسب طريقة الفرصه الضانعه المتوقعة (EOL) =

- (أ) ٥٢
(ب) ٣٠
(ج) ٠
(د) ٨

س (٩) القرار الامثل في المصفوفه اعلاه وفقا لطريقة EMV هو اختيار

- (أ) البديل الاول
(ب) البديل الثاني
(ج) البديل الثالث
(د) البديل الرابع

س (١٠) من الجدول اعلاه بينه اتخاذ القرار هي :

- (أ) مجهولة
(ب) المخاطره
(ج) التاكيد التام
(د) عدم التأكد

الارقام في المصفوفة التاليه تمثل ارباحا ،اجب عن الاسئله المتعلقة بها :

حاله الطبيعه الثانيه	حالات الطبيعه الاولى	حالات الطبيعه البدائل
60	80	البديل الاول
40	90	البديل الثاني
20	70	البديل الثالث
30%	70%	الاحتمالات لحالات الطبيعه

س(١) تقييم نتائج البديل الأول حسب طريقة القيمة النقدية المتوقعة (EMV) = :

- (أ) صفر
(ب) ٥٥
(ج) ٧٤
(د) ٧٥

س(٢) تقييم نتائج البديل الثاني حسب طريقة القيمة النقدية المتوقعة (EMV) = :

- (أ) صفر
(ب) ٥٥
(ج) ٧٤
(د) ٧٥

س(٣) تقييم نتائج البديل الثالث حسب طريقة القيمة النقدية المتوقعة (EMV) = :

- (أ) صفر
(ب) ٥٥
(ج) ٧٤
(د) ٧٥

س(٤) عند تحويل مصفوفة الربح أعلاه الى مصفوفة ندم فان الرقم في خلية البديل الأول وحالة الطبيعه الاولى يكون :

- (أ) صفر
(ب) ١٠
(ج) ٢٠
(د) ٤٠

س(٥) عند تحويل مصفوفة الربح أعلاه الى مصفوفة ندم فان الرقم في خلية البديل الثاني وحالة الطبيعه الثانية يكون :

- (أ) صفر
(ب) ١٠
(ج) ٢٠
(د) ٤٠

س(٦) عند تحويل مصفوفة الربح أعلاه الى مصفوفة ندم فان الرقم في خلية البديل الثالث وحالة الطبيعه الاولى يكون :

- (أ) صفر
(ب) ١٠
(ج) ٢٠
(د) ٤٠

س(٧) عند تحويل مصفوفة الربح أعلاه الى مصفوفة ندم فان الرقم في خلية البديل الثالث وحالة الطبيعه الثانية يكون :

- (أ) صفر
(ب) ١٠
(ج) ٢٠
(د) ٤٠

س(٨) تقييم نتائج البديل الأول حسب طريقة الفرصة الضائعة المتوقعة (EOL) =

- (أ) صفر
(ب) ٦
(ج) ٧
(د) ٢٦

س(٩) تقييم نتائج البديل الثاني حسب طريقة الفرصة الضائعة المتوقعة (EOL) =

- (أ) صفر
(ب) ٦
(ج) ٧
(د) ٢٦

س(١٠) تقييم نتائج البديل الثالث حسب طريقة الفرصة الضائعة المتوقعة (EOL) =

- (أ) صفر
(ب) ٦
(ج) ٧
(د) ٢٦

س(١١) تصنف البيئة للمصفوفة أعلاه بانها بيئة في حالة

- (أ) التأكد التام
(ب) عدم التأكد
(ج) المخاطرة
(د) لا شيء مما ذكر

س(١٢) القرار الأمثل في المصفوفة أعلاه وفقا لطريقة EMV هو اختيار البديل

- (أ) الاول
(ب) الثاني
(ج) الثالث
(د) لا شيء مما ذكر

الإرقام في المصفوفة التاليه تمثل ارباحا، اجب عن الاسئلة المتعلقة بها :

حالات الطبيعة البدائل	حالة الطبيعة الثالثة ط ٣	حالة الطبيعة الثانية ط ٢	حالة الطبيعة الأولى ط ١
البديل الأول	١٢٠	٥٠	٣٠
البديل الثاني	٩٠	١٠٠	٦٠
البديل الثالث	٧٠	١٤٠	٥٠
احتمالات حالات الطبيعة	%٢٥	%٣٥	%٤٠

س(١) تقييم نتائج البديل الأول حسب طريقة القيمة النقدية المتوقعة (EMV) =

(أ) ٥٩.٥
(ب) ٨١.٥
(ج) ٨٦.٥
(د) ٧١.٥

س(٢) تقييم نتائج البديل الثاني حسب طريقة القيمة النقدية المتوقعة (EMV) =

(أ) ٥٩.٥
(ب) ٨١.٥
(ج) ٨٦.٥
(د) ٧١.٥

س(٣) تقييم نتائج البديل الثالث حسب طريقة القيمة النقدية المتوقعة (EMV) =

(أ) ٥٩.٥
(ب) ٨١.٥
(ج) ٨٦.٥
(د) ٧١.٥

س(٤) تقييم نتائج البديل الأول حسب طريقة الفرصة الضائعة المتوقعة (EOL) =

(أ) ٤٣.٥
(ب) ٢١.٥
(ج) ١٦.٥
(د) ١٥.٥

س(٥) تقييم نتائج البديل الثاني حسب طريقة الفرصة الضائعة المتوقعة (EOL) =

(أ) ٤٣.٥
(ب) ٢١.٥
(ج) ١٧
(د) ١٥.٥

س(٦) تقييم نتائج البديل الثالث حسب طريقة الفرصة الضائعة المتوقعة (EOL) =

(أ) ٤٣.٥
(ب) ٢١.٥
(ج) ١٦.٥
(د) ١٥.٥

س(٧) عند تحويل مصفوفة الربح أعلاه الى مصفوفة ندم فإن الرقم في خلية البديل الأول وحالة الطبيعة الأولى يكون:

(أ) ٨٠
(ب) ٣٠
(ج) صفر
(د) ٥٠

س(٨) عند تحويل مصفوفة الربح أعلاه الى مصفوفة ندم فإن الرقم في خلية البديل الأول وحالة الطبيعة الثانية يكون:

(أ) ٥٠
(ب) صفر
(ج) ٩٠
(د) ٣٠

س(٩) عند تحويل مصفوفة الربح أعلاه الى مصفوفة ندم فإن الرقم في خلية البديل الأول وحالة الطبيعة الثالثة يكون:

(أ) صفر
(ب) ٩٠
(ج) ٣٠
(د) ١٢٠

س(١٠) عند تحويل مصفوفة الربح أعلاه الى مصفوفة ندم فإن الرقم في خلية البديل الثاني وحالة الطبيعة الثانية يكون:

(أ) ١٠٠
(ب) ٤٠
(ج) ٩٠
(د) صفر

س(١١) عند تحويل مصفوفة الربح أعلاه الى مصفوفة ندم فإن الرقم في خلية البديل الثالث وحالة الطبيعة الثالثة يكون:

(أ) صفر
(ب) ٣٠
(ج) ٥٠
(د) ٧٠