

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 الثانيه يكون:

- (أ) ٢٠
(ب) ٤٠
(ج) ٥٠
(د) ٠

س (٥) عند تحويل مصفوفه الربح اعلاه الى مصفوفه 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