

للإجابة عن الأسئلة من ١ الى ٧) لتوزيع المنتج من المصنعين (١ و ٢) الى مراكز البيع الثلاثة (ب، ج، د) باستخدام طريقة الزاوية الشمالية الشرقية:

العرض	د	ج	ب		الى المدينة من المصنع
			ب ^١	ب ^٢	
٣٠٠٠	٥ د ^١	١٥ ج ^١	١٠	١٠	١
٢٠٠٠	١٠ د ^٢	٥ ج ^٢	٨	٨	٢
٥٠٠٠	٢٠٠٠	١٥٠٠	١٥٠٠	١٥٠٠	الطلب

س(١) باستخدام طريقة الزاوية الشماليه الشرقيه فان قيمة الخلية (ب^١) =
 (أ) ١٥٠٠
 (ج) ٢٠٠٠
 (ب) ٠
 (د) ١٠٠٠

س(٢) باستخدام طريقة الزاوية الشماليه الشرقيه فان قيمة الخلية (ج^١) =
 (أ) ١٥٠٠
 (ج) ٢٠٠٠
 (ب) ١٠٠٠
 (د) ٠

س(٣) باستخدام طريقة الزاوية الشماليه الشرقيه فان قيمة الخلية (د^١) =
 (أ) ١٠٠٠
 (ج) ١٥٠٠
 (ب) ٢٠٠٠
 (د) ٠

س(٤) باستخدام طريقة الزاوية الشماليه الشرقيه فان قيمة الخلية (ب^٢) =
 (أ) ٠
 (ج) ١٠٠٠
 (ب) ١٥٠٠
 (د) ٢٠٠٠

س(٥) باستخدام طريقة الزاوية الشماليه الشرقيه فان قيمة الخلية (ج^٢) =
 (أ) ٠
 (ج) ١٠٠٠
 (ب) ١٥٠٠
 (د) ٢٠٠٠

س(٦) باستخدام طريقة الزاوية الشماليه الشرقيه فان قيمة الخلية (د^٢) =
 (أ) ٢٠٠٠
 (ج) ١٥٠٠
 (ب) ١٠٠٠
 (د) ٠

س(٧) مجموع تكاليف النقل باستخدام طريقه الزاوية الشماليه الشرقيه هو =
 (أ) ٤٧٥٠٠
 (ج) ٥٧٠٠٠
 (ب) ٥٠٠٠٠
 (د) ٥٧٥٠٠

(للإجابة عن الأسئلة من ١ الى ٧) لتوزيع المنتج من المصنعين (١ و ٢) الى مراكز البيع الثلاثة (ب، ج، د) باستخدام طريقة الزاوية الشمالية الشرقية:

العرض	د	ج	ب	الى المدينة من المصنع
٨٠٠	٧ د١	ج١ ٢	٤ ب١	١
١٠٠٠	٩ د٢	ج٢ ٤	٧ ب٢	٢
١٨٠٠	٤٠٠	٩٠٠	٥٠٠	الطلب

س(١) باستخدام طريقة الزاوية الشمالية الشرقية، فإن قيمة الخلية (ب١) =

- (أ) ٠
(ب) ٣٠٠
(ج) ٤٠٠
(د) ٥٠٠

س(٢) باستخدام طريقة الزاوية الشمالية الشرقية، فإن قيمة الخلية (ج١) =

- (أ) ٠
(ب) ٣٠٠
(ج) ٤٠٠
(د) ٥٠٠

س(٣) باستخدام طريقة الزاوية الشمالية الشرقية، فإن قيمة الخلية (د١) =

- (أ) ٠
(ب) ٣٠٠
(ج) ٤٠٠
(د) ٥٠٠

س(٤) باستخدام طريقة الزاوية الشمالية الشرقية فإن قيمة الخلية (ب٢) =

- (أ) ٠
(ب) ٣٠٠
(ج) ٤٠٠
(د) ٦٠٠

س(٥) باستخدام طريقة الزاوية الشمالية الشرقية، فإن قيمة الخلية (ج٢) =

- (أ) ٠
(ب) ٣٠٠
(ج) ٤٠٠
(د) ٦٠٠

س(٦) باستخدام طريقة الزاوية الشمالية الشرقية، فإن قيمة الخلية (د٢) =

- (أ) ٠
(ب) ٣٠٠
(ج) ٤٠٠
(د) ٦٠٠

س(٧) مجموعة تكاليف النقل باستخدام طريقة الزاوية الشمالية الشرقية هو:

- (أ) ٥٦٠٠
(ب) ٩٥٠٠
(ج) ٨٦٠٠
(د) ٧٢٠٠

اجب عن الأسئلة من ١ الى ٧ لتوزيع المنتج من المصنعين (١ و ٢) الى مركز البيع الثلاثة (ب ، ج ، د) باستخدام طريقة اقل التكاليف

العرض	د	ج	ب	الى المدينة من المصنع
٢٠٠	٥ د١	٩ ج١	٧ ب١	١
٢٠٠	٥ د٢	٦ ج٢	٤ ب٢	٢
٤٠٠	١٥٠	١٠٠	١٥٠	الطلب

س(١) باستخدام طريقة اقل التكاليف فان قيمة الخلية (ا ب) تساوي
 (أ) ٥٠
 (ب) ١٥٠
 (ج) ١٠٠
 (د) ٠

س(٢) باستخدام طريقة اقل التكاليف فان قيمة الخلية (ا ج) تساوي
 (أ) ٠
 (ب) ٥٠
 (ج) ١٥٠
 (د) ١٠٠

س(٣) باستخدام طريقة اقل التكاليف فان قيمة الخلية (ا د) تساوي
 (أ) ٠
 (ب) ١٥٠
 (ج) ١٠٠
 (د) ٥٠

س(٤) باستخدام طريقة اقل التكاليف فان قيمة الخلية (ب ٢) تساوي
 (أ) ١٠٠
 (ب) ٥٠
 (ج) ٠
 (د) ١٥٠

س(٥) باستخدام طريقة اقل التكاليف فان قيمة الخلية (ج ٢) تساوي
 (أ) ٥٠
 (ب) ٠
 (ج) ١٠٠
 (د) ١٥٠

س(٦) باستخدام طريقة اقل التكاليف فان قيمة الخلية (د ٢) تساوي
 (أ) ١٥٠
 (ب) ٥٠
 (ج) ١٠٠
 (د) ٠

س(٧) مجموع تكاليف النقل باستخدام طريقة اقل التكاليف هو تساوي
 (أ) ٢١٠٠
 (ب) ٢٧٠٠
 (ج) ٢٣٠٠
 (د) ٢٠٠٠

@IMAM_UNIVERSITY