

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



محمد نوري الفلاح

الملف كراسة التمارين يضم الإحصاء والاحتمالات

[موقع المناهج](#) ← [ملفات الكويت التعليمية](#) ← [الصف الثاني عشر الأدبي](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر الأدبي



روابط مواد الصف الثاني عشر الأدبي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر الأدبي والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[كراسة التمارين للوحدتين الرابعة والخامسة](#)

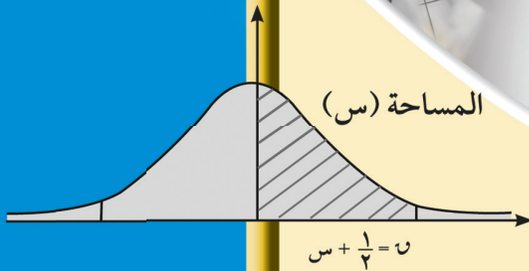
1

الرياضيات

2024 - 2025

كّراسة التمارين

حلول موضوعي كراسة التمارين
الفصل الثاني



١٢

الصفّ الثاني عشر أدبي
الفصل الدراسي الثاني

تمارين موضوعية

في التمارين (١-١١)، عبارات، ظلّل (٢) إذا كانت العبارة صحيحة، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة.

- (١) التوقع هو القيمة التي تقيس تشتت قيم المتغير العشوائي المتقطع عن قيمته المتوسطة. (أ) (ب)
- (٢) التباين هو القيمة التي تتجمع حولها القيم الممكنة للمتغير العشوائي المتقطع. (أ) (ب)
- (٣) دالة التوزيع التراكمي T للمتغير العشوائي المتقطع عند القيمة h هي احتمال وقوع المتغير العشوائي X بحيث يكون $X \leq h$ أصغر من أو يساوي h (أ) (ب)
- (٤) التوزيع التالي يمثل دالة التوزيع الاحتمالي D للمتغير X :

س	٠	١	٢	٣
د(س)	٠,١	٠,٠٥	٠,٤	٠,٤

- (أ) (ب)

(٥) قيمة k التي تجعل التوقع μ للمتغير العشوائي X يساوي ١ لدالة التوزيع الاحتمالي D

س	٢	١	صفر
د(س)	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	ك

هي صفر.

- (أ) (ب)

(٦) لدالة توزيع تراكمي T للمتغير العشوائي X يكون:

$$T(h) = T(b) - T(a) \quad (a < h < b)$$

- (أ) (ب)

(٧) لدالة توزيع تراكمي T للمتغير العشوائي X يكون:

$$T(h) = 1 - T(a) \quad (h > a)$$

- (أ) (ب)

(٨) بيان دالة التوزيع الاحتمالي D للمتغير العشوائي X حيث

س	٠	١	٢	٣
د(س)	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{2}{8}$

هو:



- (أ) (ب)

(٩) مدرسة فيها عدد الطلبة ٣٠٠ طالب فإذا كانت نسبة النجاح ٦٠، فإن التوقع

- (أ) (ب)

لعدد الطلبة الناجحين هو ١٥٠ طالب.

- (أ) (ب)

(١٠) عند إلقاء قطعة نقود متماثلة ثلاث مرات على التوالي فإن $P(X=6)$

- (أ) (ب)

(١١) من تجربة إلقاء حجر نرد متمايزين معاً مرة واحدة فإن احتمال

ظهور عددين مجموعهما ٨ هو $\frac{1}{12}$.

في التمارين (١٢-٣٤)، لكل تمرين أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح. ظلّل رمز الدائرة الدال على الاختيار الصحيح.

(١٢) إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X هي:

س	١-	٠	١	٢
د(س)	٠,٢	ك	٠,٤	٠,٢

فإن قيمة K هي:



- أ) ٠,٣
 ب) ٠,٤
 ج) صفر
 د) ٠,٢

(١٣) إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X هي:

س	١	٢	٣
د(س)	ك	٢ك	٢ك

فإن قيمة K تساوي:

- أ) ٠,٥
 ب) ٠,٢
 ج) ١
 د) ٠,٤

في التمارين (١٤-١٦)، استخدم الجدول التالي:

س	٠	١	٢	٣
د(س)	٠,٢	٠,٤	٠,١	٠,٣

حيث D هي دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المتقطع X هي:

(١٤) ت(١-)

- أ) ٠,٢
 ب) ٠,٦
 ج) ٠,٤
 د) صفر

(١٥) ت(١,٥)

- أ) ٠,٤
 ب) ٠,٢
 ج) صفر
 د) ٠,٦

(١٦) ت(٤)

- أ) ٠,٢
 ب) ٠,١
 ج) ٠,٤
 د) ١

(١٧) إذا كان سـ متغيرًا عشوائيًا متقطعًا دالة توزيع الاحتمالي دهي:

س	٠	١	٢
د(س)	٠,٢٥	٠,٥٠	٠,٢٥

فإن التوقع له يساوي:

- أ) ١ ب) ١,٢٥ ج) ١,٥ د) ٠,٥

(١٨) إذا كان سـ متغيرًا عشوائيًا متقطعًا لدالة التوزيع الاحتمالي د

وكان التوقع = ٠,٥، $\sigma^2 = ٤,٢٥$ ، فإن الانحراف المعياري هو:

- أ) ٤ ب) ٢ ج) ٣,٧٥ د) ١

(١٩) إذا كانت بعض قيم دالة التوزيع التراكمي ت للمتغير العشوائي سـ معطاة في الجدول التالي:

س	٢	٣	٤
ت(س)	٠,١	٠,٣	ك

فإن قيمة ك تساوي:

- أ) ٠,٥ ب) ١ ج) ٠,٤ د) ٠,٦

(٢٠) إذا كانت بعض قيم دالة التوزيع التراكمي ت للمتغير العشوائي سـ معطاة في الجدول التالي:

س	٠	١	٢	٣
ت(س)	٠,١	٠,٣	٠,٧	١

فإن د(٢) =

- أ) ٠,٧ ب) ٠,٣ ج) ٠,٤ د) ١

(٢١) ثلاث بطاقات متماثلة مرقمة ١، ٢، ٣ سحبت عشوائيًا بطاقتان الواحدة تلو الأخرى مع الإرجاع وكان

المتغير العشوائي سـ هو «مجموع العددين على البطاقتين» فإن مدى سـ هو:

- أ) {١، ٢، ٣} ب) {١، ٢، ٣، ٤، ٥} ج) {٢، ٣، ٤، ٥} د) {٢، ٣، ٤، ٥، ٦}

(٢٢) في تجربة رمي قطعة نقود منتظمة مرتين متتاليتين، احتمال ظهور صورة واحدة على الأقل هو:

- أ) $\frac{1}{4}$ ب) $\frac{1}{2}$ ج) $\frac{3}{4}$ د) ١



(٢٣) إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي د للمتغير العشوائي المتقطع s هي:

س	٠	١	٢
د(س)	$\frac{1}{3}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{9}$

فإن التوقع μ للمتغير العشوائي s يساوي:

- أ) ١ ب) $\frac{2}{3}$ ج) $\frac{7}{9}$ د) صفر

(٢٤) عند القاء قطعة نقود منتظمة أربع مرات متتالية فإن التباين σ^2 للمتغير العشوائي s «ظهور صورة» يساوي:

- أ) ٢ ب) ١ ج) $\frac{1}{2}$ د) ٤

(٢٥) إذا كان s متغيرًا عشوائيًا متقطعًا يأخذ القيم $-1, 1, 5, 1$ وكان ل $(s = -1) = 0,6$ ، ل $(s = 1) = 0,3$ فإن ل $(s < 0) =$

- أ) ٠,٦ ب) ٠,٩ ج) ٠,٤ د) ٠,٧

(٢٦) إذا كان s متغيرًا عشوائيًا يأخذ القيم $2, 3, 4$ وكان ل $(s = 2) = 0,2$ ، ل $(s = 3) = 0,7$ فإن ل $(s = 4) = \dots$

- أ) ٠,٣ ب) ٠,٢ ج) ٠,٧ د) ليس أيًا مما سبق

في التمرينين (٢٧، ٢٨)، أسرة تضم ٨ أطفال، إذا كان احتمال أن يكون أي طفل ذكر هو ٠,٥ فإن:

(٢٧) احتمال أن يكون بينهم ٣ ذكور فقط هو:

- أ) ٠,٢١٣ ب) ٠,٢٧٣ ج) ٠,٣٦٣ د) ٠,٢١٩

(٢٨) احتمال أن يكون عدد الإناث يساوي عدد الذكور هو:

- أ) ٠,٢١٣ ب) ٠,٢٧٣ ج) ٠,٣٦٣ د) ٠,٢١٩

(٢٩) ينتج مصنع سيارات ٢٠٠ سيارة في الشهر. إذا كانت نسبة السيارات المعيبة ٠,٠٢ فإن التوقع لعدد السيارات المعيبة المنتجة في الشهر يساوي:

- أ) ٢ ب) ٤ ج) ٢٠ د) ٤٠

(٣٠) التوزيع الذي يمثل «توزيع احتمالي لمتغير عشوائي س» هو:

س	٠	١	٣
د(س)	٠,١١	٠,٣٢	٠,٣

أ

س	٢	٤	٦	٨
د(س)	٠,٤	٠,٥	٠,١	٠,٠١

ب

س	١	٢	٣
د(س)	٠,٤	٠,٥	٠,١

ج

س	١	٢	٣
د(س)	٠,٤	٠,٥	٠,٢

د

تمارين موضوعية

في التمارين (١-٦)، عبارات، ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة.

(أ) (ب)

(١) نسبة الرطوبة خلال شهر هو متغير عشوائي متصل.

(٢) إذا كانت الدالة د معرفة كالتالي:

$$د(س) = \left. \begin{array}{l} 0 \leq س \leq 1 : \frac{1}{2} \\ \text{صفر: في ما عدا ذلك} \end{array} \right\}$$

فإن الدالة د هي دالة كثافة احتمال.

(أ) (ب)

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

(٣) إذا كان س متغيراً عشوائياً متصلاً ودالة كثافة الاحتمال له هي:

$$د(س) = \left. \begin{array}{l} 0 \leq س \leq \frac{1}{2} : 2 \\ \text{صفر: في ما عدا ذلك} \end{array} \right\}$$

(أ) (ب)

فإن ل (س ≤ 2) = 1.

(٤) إذا كانت الدالة د هي دالة كثافة احتمال تتبع التوزيع الاحتمالي المنتظم معرفة كما يلي:

$$د(س) = \left. \begin{array}{l} 0 \leq س \leq 3 : \frac{1}{3} \\ \text{صفر: في ما عدا ذلك} \end{array} \right\}$$

(أ) (ب)

فإن التباين للدالة د هو $\sigma^2 = \frac{3}{4}$.

(أ) (ب)

(٥) من خواص التوزيع الطبيعي أنه متماثل حول س = μ

(أ) (ب)

(٦) المساحة تحت منحنى التوزيع الطبيعي تساوي الواحد.

(أ) (ب)

في التمارين (٧-٩)، لكل تمرين أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح. ظلّل رمز الدائرة الدال على الاختيار الصحيح.

(٧) إذا كان س متغيراً عشوائياً متصلاً، دالة كثافة الاحتمال له هي:

$$د(س) = \left. \begin{array}{l} 0 \leq س \leq 2 : \frac{1}{2} \\ \text{صفر: في ما عدا ذلك} \end{array} \right\}$$

فإن ل (س = 1) =

(د) ليس أيّاً مما سبق

(ج) 1

(ب) صفر

(أ) $\frac{1}{2}$

(٨) إذا كان s متغيراً عشوائياً متصلًا، دالة كثافة الاحتمال له هي:

$$د(س) = \left. \begin{array}{l} 2- \leq s \leq 3 \\ \text{صفر: في ما عدا ذلك} \end{array} \right\} \frac{1}{5}$$

فإن ل(س) = (2, 5-)

د) $\frac{1}{10}$

ج) $\frac{1}{5}$

ب) 1

أ) صفر

(٩) إذا كان s متغيراً عشوائياً متصلًا، دالة كثافة الاحتمال له هي:

$$د(س) = \left. \begin{array}{l} 0 \leq s \leq 2 \\ \text{صفر: في ما عدا ذلك} \end{array} \right\}$$

فإن ل(س) = ($\frac{1}{3} < s$)

د) $\frac{1}{2}$

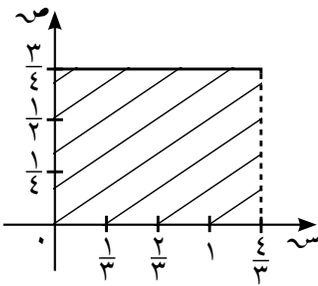
ج) $\frac{1}{4}$

ب) $\frac{3}{4}$

أ) 1

في التمارين (١٠-١٦)، أجب عن الأسئلة من خلال الرسم البياني في الشكل المقابل:

(١٠) الدالة التي تعبّر عن الرسم البياني التالي هي:



$$\text{أ) د(س) = \left. \begin{array}{l} 0 < s < \frac{3}{4} \\ \text{صفر: في ما عدا ذلك} \end{array} \right\} \frac{3}{4}$$

$$\text{ب) د(س) = \left. \begin{array}{l} 0 < s < \frac{3}{4} \\ \text{صفر: في ما عدا ذلك} \end{array} \right\} \frac{4}{3}$$

$$\text{ج) د(س) = \left. \begin{array}{l} 0 < s < \frac{4}{3} \\ \text{صفر: في ما عدا ذلك} \end{array} \right\} \frac{4}{3}$$

$$\text{د) د(س) = \left. \begin{array}{l} 0 < s < 4 \\ \text{صفر: في ما عدا ذلك} \end{array} \right\} \frac{3}{4}$$

(١١) الدالة تتبع التوزيع الاحتمالي:

د) المنتظم

ج) الطبيعي المعياري

ب) ذات الحدين

أ) الطبيعي

(١٢) التوقع هو:

د) $\frac{3}{4}$

ج) $\frac{4}{3}$

ب) $\frac{2}{3}$

أ) $\frac{4}{5}$

(١٣) التباين هو:

د $\frac{108}{16}$

ج $\frac{16}{108}$

ب $\frac{16}{9}$

أ $\frac{4}{27}$

(١٤) ل $(\frac{4}{3} > s)$

د $\frac{1}{2}$

ج $\frac{1}{6}$

ب $\frac{1}{4}$

أ $\frac{1}{3}$

(١٥) ل $(\frac{4}{12} < s)$

د ١

ج $\frac{3}{4}$

ب $\frac{6}{2}$

أ $\frac{2}{6}$

(١٦) ل $(١ > s > ٠)$

د $\frac{3}{4}$

ج ١

ب $\frac{1}{3}$

أ $\frac{4}{5}$

(١٧) المساحة المحصورة بين منحنى الدالة د، والمحور السيني تساوي:

د ٢

ج ٣

ب $\frac{4}{3}$

أ ١

(١٨) إذا كان U يتبع التوزيع الطبيعي فإن ل $(٠ \leq U \leq ٣,٥) = \dots$

د $٠,٢١٨$

ج $٠,٤٩٠٦$

ب $٠,٥$

أ $٠,٩٩٠٦$

(١٩) إذا كان U متغيراً عشوائياً يتبع التوزيع الطبيعي المعياري فإن ل $(U < P)$ لا يساوي:

ب $١ - ل(U > P)$

أ $ل(U \leq P)$

د $١ - ل(U \geq P)$

ج $ل(U \geq P)$

تمارين موضوعية

في التمارين (١-٤)، لكل تمرين أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح. ظلّل رمز الدائرة الدال على الاختيار الصحيحة.

(١) إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X هي:

س	٢-	١-	٠	١	٢
د(س)	٠,١٦	٠,٢٤	ك	٠,١٥	٠,٢

فإن قيمة ك =

موقع المناهج الإلكترونية
almarj.com/kw

د (٠,١)

ج (٠,٢٥)

ب (٠,٣)

أ (٠,٢)

في التمرينين (٢، ٣)، استخدم الجدول التالي:

س	١	٢	٣	٤	٥
د(س)	٠,٢٤	٠,٣	٠,٢٦	٠,١٥	٠,٠٥

حيث D هي دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المتقطع X :
فإن:

(٢) $P(X=2)$ =

د (٠,٢٦)

ج (٠,٣)

ب (٠,٥٤)

أ (٠,٢٤)

(٣) $P(X=4,5)$ =

د (٠,٩٥)

ج (٠,٨)

ب (٠,٢٦)

أ (٠,١٥)

(٤) ينتج مصنع سيارات ١٥٠ سيارة في الشهر، إذا كانت نسبة السيارات المعيبة ٠,٠٢ فإن التوقع لعدد السيارات المعيبة المنتجة في شهر واحد هو:

د (٦٠)

ج (٢)

ب (٣٠)

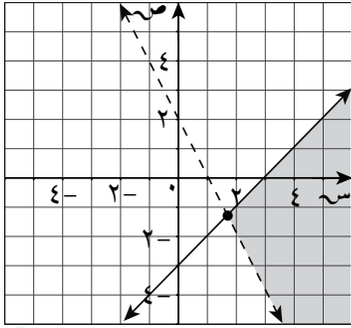
أ (٣)

تمارين موضوعية

في التمارين (١-٥)، عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة.

(ب)

(أ)



(١) المنطقة المظللة في الشكل تمثل الحل

المشترك للمتباينتين:

$$\left. \begin{array}{l} 2 < س + ص \\ 3 < ص - س \end{array} \right\}$$

(ب)

(أ)



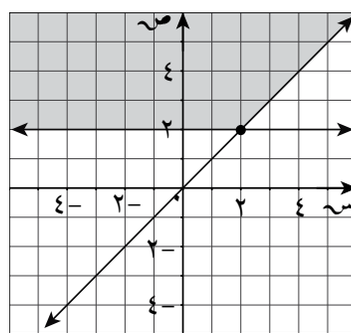
(٢) المنطقة المظللة في الشكل تمثل الحل

المشترك للمتباينات:

$$\left. \begin{array}{l} ص < س \\ ص > س + 2 \\ ص \leq 0 \end{array} \right\}$$

(ب)

(أ)



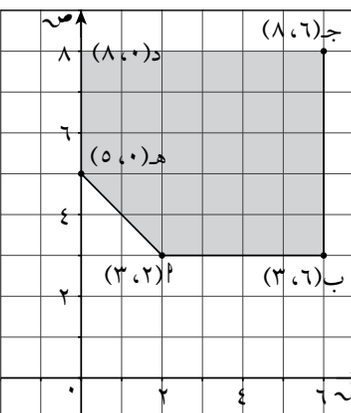
(٣) المنطقة المظللة في الشكل تمثل الحل

المشترك للمتباينتين:

$$\left. \begin{array}{l} ص \leq 2 \\ ص \leq س \end{array} \right\}$$

(ب)

(أ)

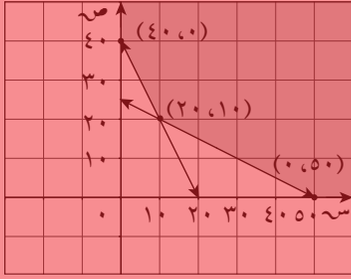


(٤) قيم س، ص التي تجعل دالة الهدف $هـ = 5س + 10ص$

أصغر ما يمكن هي (٣، ٢)

ب

أ



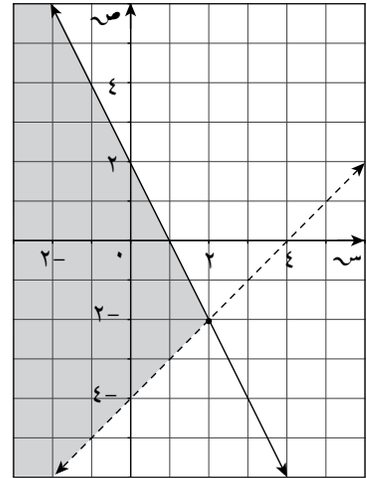
(٥) المنطقة المظللة في الشكل تمثل الحل

المشترك للمتباينات:

$$\left. \begin{array}{l} 2s + v \leq 40 \\ s + 2v \leq 50 \\ s \geq 0, v \geq 0 \end{array} \right\}$$

في التمارين (٦-١١)، لكل تمرين أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح. ظلل رمز الدائرة الدال على الاختيار الصحيح.

(٦) المنطقة المظللة من الشكل تمثل الحل المشترك للمتباينتين



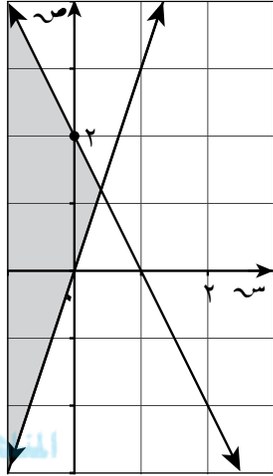
$$\left. \begin{array}{l} 2s + v \leq 2 \\ v - s \geq 4 \end{array} \right\} \text{ (ب)}$$

$$\left. \begin{array}{l} 2s + v \geq 2 \\ v - s < 4 \end{array} \right\} \text{ (د)}$$

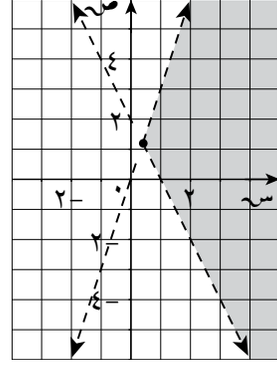
$$\left. \begin{array}{l} 2s + v > 2 \\ v - s \leq 4 \end{array} \right\} \text{ (أ)}$$

$$\left. \begin{array}{l} 2s + v \leq 2 \\ v - s > 4 \end{array} \right\} \text{ (ج)}$$

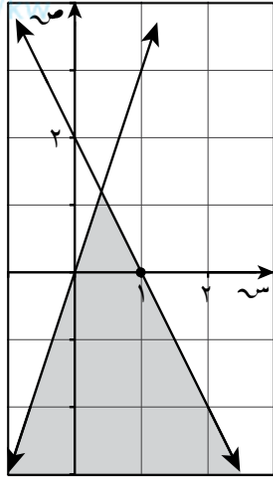
(٧) الرسم البياني الذي يمثل نظام المتباينات $\left\{ \begin{array}{l} ص \leq ٢ - س \\ ص \geq ٣س \end{array} \right.$ هو:



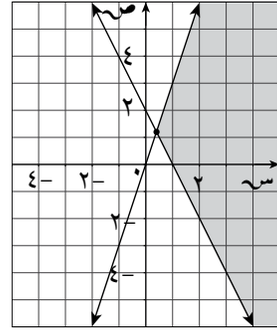
(ب)



(أ)



(د)



(ج)

(٨) أي زوج من النقاط التالية هو ضمن مجموعة حل النظام التالي:

$$\left\{ \begin{array}{l} ص > ٥س - ١ \\ ص \leq ٧ - ٣س \end{array} \right.$$

(د) (٦، ١)

(ج) (٤، ٤)

(ب) (٣، ٢)

(أ) (١، ٥)

(٩) إذا كانت رؤوس منطقة الحل هي $(٠، ٠)$ ، $(٠، ٣)$ ، $(\frac{٧}{٤}, \frac{٣}{٤})$ ، $(٣، ٠)$ لدالة الهدف $ه = ٦س + ٨ص$

فإن القيمة العظمى لها هي:

(ب) ٢٤

(أ) ٣٧

(د) ٣٠

(ج) ٤٧

(١٠) في نظام المتباينات } تكون دالة الهدف $z = 2s + v$ أصغر ما يمكن عند:

$$\begin{cases} s + v \geq 8 \\ 2s + v \geq 14 \\ s \geq 0, v \geq 0 \end{cases}$$

أ (٠، ٠) ب (٧، ٠)

ج (٦، ٢) د (٠، ٨)

(١١) نظام المتباينات الذي له الرؤوس التالية: (٠، ٠)، (٠، ٣)، (٤، ١)، (٥، ٠) هو:

أ } $\begin{cases} s + v \leq 5 \\ 2s + v \leq 6 \\ s \geq 0, v \geq 0 \end{cases}$ ب } $\begin{cases} s + v \geq 5 \\ 2s + v \geq 6 \\ s \geq 0, v \geq 0 \end{cases}$

ج } $\begin{cases} s + v \geq 5 \\ 2s + v \geq 6 \\ s \geq 0, v \geq 0 \end{cases}$ د } $\begin{cases} s + v \geq 5 \\ 2s + v \geq 6 \\ s \geq 0, v \geq 0 \end{cases}$

