

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا  
<https://almanahj.com/bh>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر اضغط هنا  
<https://almanahj.com/bh/11>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا  
<https://almanahj.com/bh/11math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا  
<https://almanahj.com/bh/11math2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الحادي عشر اضغط هنا  
<https://almanahj.com/bh/grade11>

almanahjbot/me.t//:https للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

ملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

**الإجابة الممودة جدية****امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للتعليم الثانوي للعام الدراسي ٢٠١٢/٢٠١١ م**

المسار: توحيد المسارات

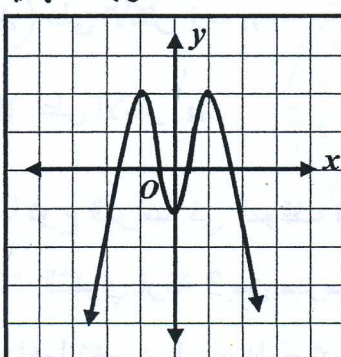
اسم المقرر: الرياضيات ٤

الزمن: ساعتان

رمز المقرر: ريل ٢٦٣

١٠٠

الدرجة النهائية:



٦

أجب عن جميع أسئلة هذا الامتحان وعددها ٧ :

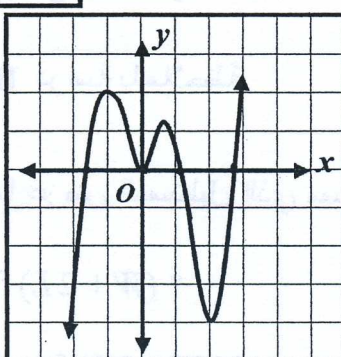
السؤال الأول -

قابل بين كل دالة وتمثيلها البياني في كل مما يأتي:

$$f(x) = -x^3 - 4x^2 + 5 \quad (1)$$

٢

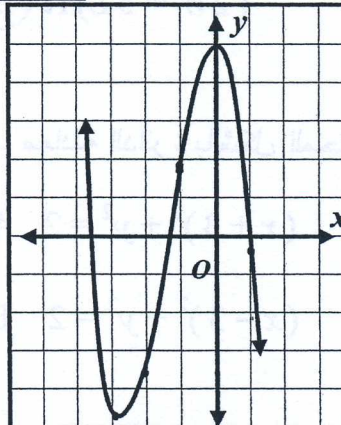
التمثيل البياني للدالة رقم



$$f(x) = -x^4 + 4x^2 - 1 \quad (2)$$

٢

التمثيل البياني للدالة رقم



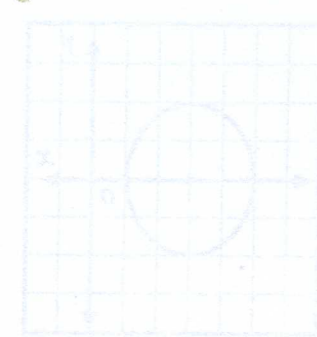
$$f(x) = x^5 - 2x^4 - 2x^3 + 3x^2 \quad (3)$$



**يتبّع**

التمثيل البياني للدالة رقم

١



## السؤال الثاني -

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي . علماً بأنه لا توجد سوى إجابة صحيحة واحدة لكل فقرة :

١ ) أي دالة من الدوال الآتية كثيرة حدود أولية ؟

$f(x) = x^3 - 5x$  C

$f(x) = 2x^2 + 5xy - 12y^2$  A

$f(x) = x^2 + 9$  D

$f(x) = 81x^2 - 4y^2$  B

٢ ) ما عدد نقاط التحول لمنحنى دالة كثيرة الحدود من الدرجة  $n$  ؟

C على الأقل  $1 - n$

A على الأكثر  $1 - n$

D على الأقل  $n$

B على الأكثر  $n$

٣ ) ما نوع الدراسة في الموقف الآتي " أختر مجموعة من الطلبة المتميّزين في مادة الرياضيات بالصف ثالث الثانوي فرقه ٣ من مدرسة معينة ؛ للمشاركة في مسابقة أولمبياد الرياضيات . وقسمهم مجموعتين أحدهما تخضع إلى برنامج تدريبي ، والأخرى لا تخضع لأي برنامج ، ثم قارن بين نتائج كل مجموعة " ؟

C دراسة تجريبية متحيزة

A دراسة مسحية

D دراسة تجريبية غير متحيزة

B دراسة بالملاحظة

٤ ) ما عرض المستطيل الذي مساحته سطحه تساوي  $(2W^2 + 9WL + 10L^2) \text{ ft}^2$  ، وطوله يساوي

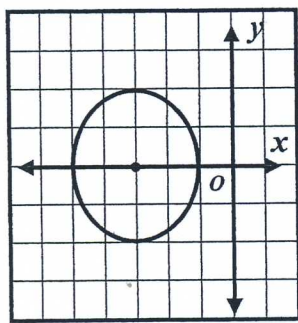
?  $(W + 2L) \text{ ft}$

$(5W - 2L) \text{ ft}$  C

$(5W + 2L) \text{ ft}$  A

$(2W - 5L) \text{ ft}$  D

$(2W + 5L) \text{ ft}$  B



٥ ) ما معادلة الدائرة بالشكل المجاور؟

$(x + 3)^2 + y^2 = 4$  C

$(x + 3)^2 + y^2 = 2$  A

$(x - 3)^2 + y^2 = 4$  D

$(x - 3)^2 + y^2 = 2$  B

6) إذا كان A ، B حدثين غير مستقلين في فضاء العينة ، لتجربة عشوائية ما. بحيث  $P(A|B) = 15\%$  . بحيث  $P(B) = ?$  ، فما قيمة  $P(A \cap B)$  ؟

٢

20 % C

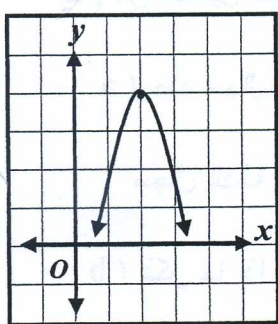
2 % A

50 % D

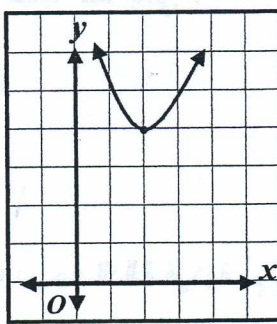
5 % B

٣

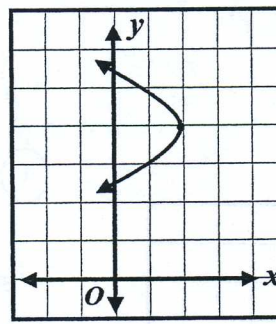
7) أي من التمثيلات البيانية الآتية تمثل معادلة القطع المكافئ  $x = 8y - y^2 - 14$  ؟



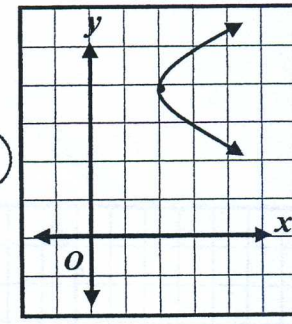
D



C



B

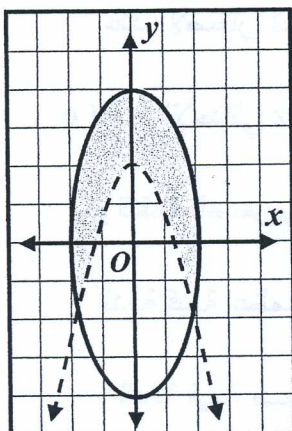


A

٤

8) في دراسة مسحية عشوائية شملت مجتمعاً من السيدات. أفاد 58 % منها أنهن يحبون مشاهدة برامج الطبخ على التلفاز. إذا كانت الفترة الممكنة التي تتضمن نسبة المجتمع الكلي من السيدات اللاتي يحبون مشاهدة هذه البرامج بين 55.5 % و 60.5 . فما هامش خطأ المعاينة ؟

٥

 $\pm 0.05$  C $\pm 0.5$  A $\pm 0.025$  D $\pm 0.25$  B

9) المنطقة المظللة في الشكل المجاور تمثل منطقة الحل لنظام المتباينات :

$$16x^2 + 4y^2 < 64 \quad C$$

$$y \leq -x^2 + 2$$

$$16x^2 + 4y^2 < 64 \quad D$$

$$y \geq -x^2 + 2$$

$$16x^2 + 4y^2 \leq 64 \quad A$$

$$y > -x^2 + 2$$

$$16x^2 + 4y^2 \leq 64 \quad B$$

$$y < -x^2 + 2$$

10) يعد مصنع للحلويات على من الحلويات المتنوعة للأطفال منها 25 % أخضر بنكهة التفاح. يخلط قسم الإنتاج أنواع الحلويات عشوائياً ، ويوضع في كل علبة 12 قطعة. ما العدد المتوقع للقطع الخضراء في العلبة ؟

٦

قطع 4 C

قطعتان A

قطع 6 D

3 قطع B

## السؤال الثالث -

١٢

١) مثل الدالة  $f(x) = x^4 - x^3 + 4x^2 + 1$  بيانياً مستعملاً جدول القيم أدناه.

٣ التمثيل البياني

$x$	-2	-1	0	1	2	3
$f(x)$	9	-1	1	-3	-7	19

٩

٢) من التمثيل البياني أجب عما يأتي :

a) حدّد مجال الدالة .

مجال الدالة  $\mathbb{R}$  .

١

b) اذكر ما إذا كانت درجة الدالة فردية أم زوجية .  
زوجية الدرجة .

c) حدّد أقل درجة ممكنة لهذه الدالة .

أقل درجة ممكنة لهذه الدالة هي ٤

d) ما عدد الأصفار الحقيقية للدالة ؟

عدد الأصفار الحقيقة للدالة = ٤

e) قدر الإحداثي  $x$  للنقطة العظمى المحلية ،  
و النقطة الصغرى المحلية .

للدالة قيمة عظمى عند  $x = 0$  ،

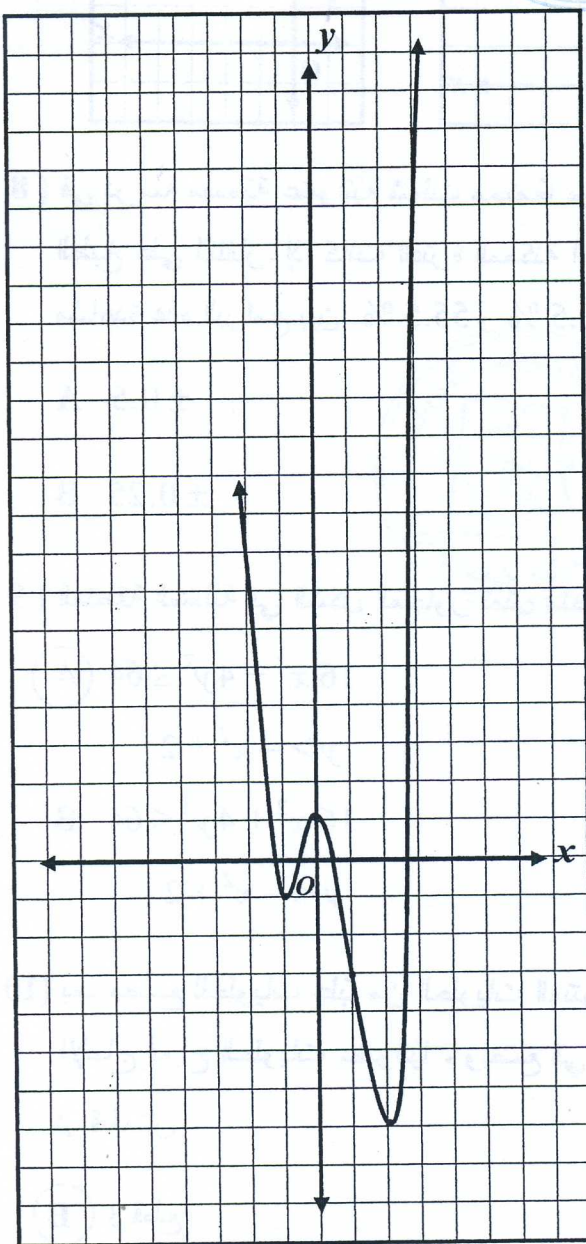
وللدالة قيمة صغرى عند  $x = -1$  ،

وقيمة صغرى عند  $x = 2$  .

f) صِف سلوك طرفي التمثيل البياني .

$x \rightarrow -\infty$  عندما  $f(x) \rightarrow +\infty$

$x \rightarrow +\infty$  عندما  $f(x) \rightarrow +\infty$



## السؤال الرابع -

١٥

١) أوجد جميع أصغار الدالة  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 7x - 5$  دون استعمال الآلة الحاسبة.

٨

الحل :

إذا كان  $\frac{p}{q}$  صفرًا نسبياً ، فإن  $p$  أحد عوامل العدد ٥ ،  $q$  أحد عوامل العدد ١ .

أذن ، الأصغار النسبية الممكنة للدالة هي  $5 \pm 1$  ،  $\pm 1$

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 1 \\[-1ex] 1 \quad -3 \quad 7 \quad -5 \\[-1ex] 1 \quad -2 \quad 5 \\[-1ex] \hline 1 \quad -2 \quad 5 \quad | \quad 0 \end{array}$$

نختبر الأصغار النسبية باستعمال القسمة التربيعية كما يأتي :

بما أن العدد (١) صفر للدالة  $f(x)$  .

أذن ، يمكن كتابة الدالة على صورة عواملها  $f(x) = (x^2 - 2x + 5)(x - 1)$

نحدد أصغار العامل الآخر  $(x^2 - 2x + 5)$  باستعمال القانون العام لحل المعادلات التربيعية :

$$x^2 - 2x + 5 = 0$$

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{(-2)^2 - 4 \times 1 \times 5}}{2 \times 1}$$

$$= \frac{2 \pm \sqrt{4 - 20}}{2} = \frac{2 \pm \sqrt{-16}}{2} = \frac{2 \pm 4i}{2}$$

$$x = 1 \pm 2i$$

$$\textcircled{\frac{1}{2}} \quad \textcircled{\frac{1}{2}} \quad \textcircled{\frac{1}{2}}$$

أذن ، أصغار الدالة هي  $1, 1 - 2i, 1 + 2i$



٢) حل نظام المعادلات الآتي موضحًا خطوات الحل :

$$x - y = 5 \quad \rightarrow (1)$$

$$x^2 + y^2 = 13 \quad \rightarrow (2)$$

الحل :

$$x - y = 5 \Rightarrow x = 5 + y \quad \rightarrow (3)$$

بالتعويض عن قيمة  $x$  في المعادلة (٢) ، ونحل بالنسبة لـ  $y$  .

$$\textcircled{\frac{1}{2}} \quad (5 + y)^2 + y^2 = 13$$

$$\textcircled{1} \quad 25 + 10y + y^2 + y^2 = 13$$

$$2y^2 + 10y + 12 = 0 \Rightarrow y^2 + 5y + 6 = 0$$

$$\textcircled{1} \quad (y + 3)(y + 2) = 0 \Rightarrow \textcircled{\frac{1}{2}} y = -3 \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{2} \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{2}$$

بالتعويض عن قيمة  $y$  في المعادلة (٣) ، نجد أن :

$$\textcircled{\frac{1}{2}} x = 5 + (-3) = 2 \quad \textcircled{\frac{1}{2}} x = 5 + (-2) = 3 \quad \textcircled{\frac{1}{2}}$$

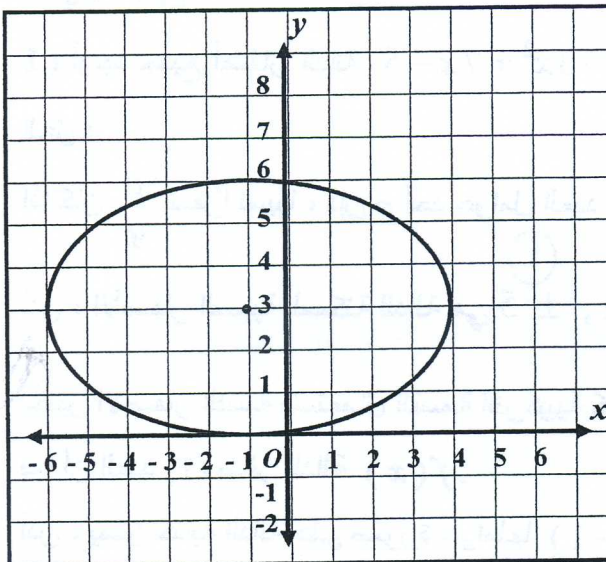
أذن ، حلّ النظام هما  $(3, -2), (2, -3)$  .

$$\textcircled{\frac{1}{2}} \quad \textcircled{\frac{1}{2}}$$

يتبع ←

## السؤال الخامس -

١٥



أدن ، البؤرتان هما  $(-5, 3)$  ،  $(3, 3)$  .  $\Leftarrow$  البؤرتان هما  $(-1 \pm 4, 3) = (h \pm c, b)$

(d) الرأسان المرافقان هما  $(-1, 3 \pm 3) = (h, k \pm b)$

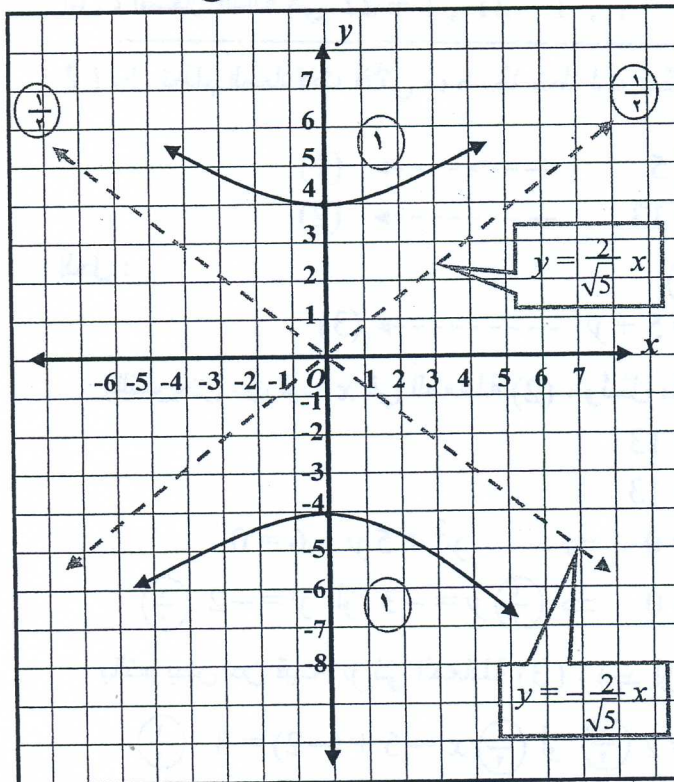
أيّ أن الرأسان المرافقان هما  $(-1, 0)$  ،  $(-1, 6)$  .

(e) طول المحور الأكبر يساوي  $2a = 2(5) = 10$

(f) البعد بين البؤرتين يساوي  $2c = 2(4) = 8$

٧

## التمثيل البياني



يتبع

(2) مثل بيانيًا معادلة القطع الزائد  $\frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{20} = 1$

وأوجد :

(a) الرأسين هما  $(0, \pm a)$

أيّ أن الرأسان هما  $(0, 4)$  ،  $(0, -4)$

(b) معادلتي خطى التقارب ، ومثلهما بيانيًا.

$$y = \pm \frac{a}{b}x \quad (1)$$

$$= \pm \frac{4}{\sqrt{20}}x \quad (2)$$

$$= \pm \frac{4}{2\sqrt{5}}x$$

$$= \pm \frac{2}{\sqrt{5}}x \quad (3)$$

السؤال السادس -

١٥

- ١) يوضح التمثيل بالأعمدة المجاور توزيعاً احتمالياً لتوقف مؤشر القرص الدوار المكون من ٦ مناطق ملونة وهي أحمر ، وأخضر ، وبنفسجي ، وأزرق ، وأصفر ، وبني .

٧

اعتمد الشكل المجاور للإجابة عما يأتي :

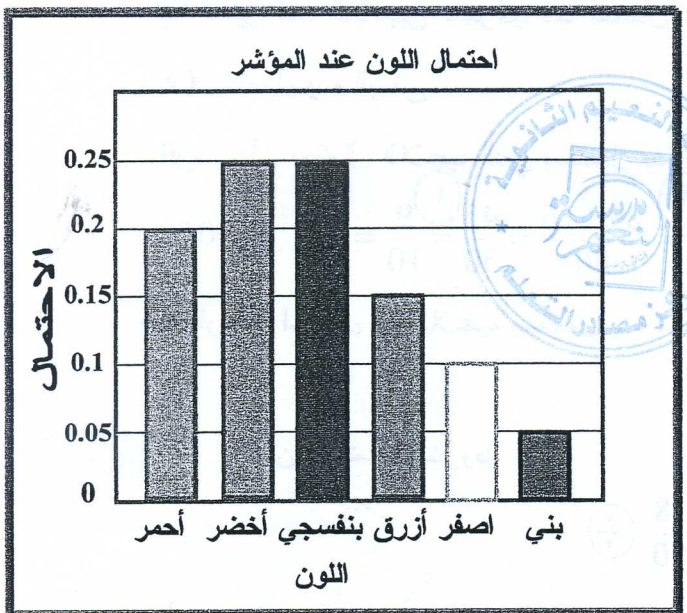
(a) صِفْ شكل التوزيع .

التواء موجب (ملتوٍ إلى اليمين) .

(b) بيّن أن التوزيع صحيح .

(I) نلاحظ أن احتمال كل قيمة من قيم المتغير العشوائي  $X$  أكبر من الصفر ، وأقل من ١ .(II) مجموع احتمالات قيم المتغير العشوائي  $X$  هو :

$$0.2 + 0.25 + 0.25 + 0.15 + 0.1 + 0.05 = 1$$



(c) حدّد اللون الأقل إمكانية لتوقف المؤشر عنده ، وما احتماله ؟

١

١

أقل الألوان إمكانية لتوقف المؤشر عنده هو اللون البني ، حيث إن احتماله يساوي 0.05 .

(d) ما احتمال أن يقف المؤشر عند اللون الأحمر أو الأزرق ؟

احتمال التوقف عند الأحمر أو الأزرق هو  $0.2 + 0.15 = 0.35$ 

$$\left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{2}\right)$$

٨

(2) القيم الآتية 18 , 14 , 16 , 14 , 18 ، تمثل أطوال عينة من النباتات بالستيمترات (cm) في أحد

المسائل . أوجد كل مما يأتي :  $\left(\frac{1}{2}\right)$  مجموع القيم

$$(a) \text{ الوسط لأطوال هذه النباتات} = \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عددها}}$$

$$\bar{x} = \frac{14+18+16+14+18}{5} = \frac{80}{5} = 16$$

(b) الانحراف المعياري لهذه العينة يساوي :

$$\begin{aligned} (1) s &= \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^n (x_k - \bar{x})^2}{n-1}} \\ &= \sqrt{\frac{(14-16)^2 + (18-16)^2 + (16-16)^2 + (14-16)^2 + (18-16)^2}{5-1}} \\ (2) &= \sqrt{\frac{(-2)^2 + (2)^2 + (0)^2 + (-2)^2 + (2)^2}{4}} = \sqrt{\frac{4+4+4+4}{4}} = \sqrt{\frac{16}{4}} = \sqrt{4} = 2 \end{aligned}$$

## السؤال السابع -

١٧

١) يُبيّن الجدول التوافقي المجاور عدد ٥٠ لاعبًا من لاعبي نتس الطاولة من الجنسين ، وممن يستعملون اليد اليمنى أو اليسرى في اللعب .

الجنس	اللاعبون الذين يستعملون اليد اليمنى	اللاعبون الذين يستعملون اليد اليسرى
ذكور	٢٩	٣
إناث	١٦	٢

إذا اختير أحد اللاعبين عشوائياً فما احتمال :  
١) يستعمل يده اليمنى .

افرض أن احتمال اللاعب الذي يستعمل يده اليمنى هو :

$$P(A) = \frac{29+16}{50} = \frac{45}{50} = \frac{9}{10} = 0.9 \text{ أو } 90\%$$

٢) افرض احتمال أن اللاعب يستعمل يده اليمنى علمًا بأنه إنثى هو (b)

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

قانون الاحتمال المشروط

$$P(A \cap B) = \frac{16}{50}, \quad P(B) = \frac{18}{50}$$

$$P(A|B) = \frac{16}{50} \div \frac{18}{50} = \frac{16}{18} = \frac{8}{9} \approx 0.89 \text{ أو } 89\%$$



٢) تبيّن في دراسة سابقة أن ٥٠% من الحجاج بملكة البحرين يرون أن السفر عن طريق البر ممتع ، وقد نفذ محمد دراسة مسحية على ٤٠٠ حاج من حملات مختلفة ، تم اختيارهم عشوائياً . فما احتمال أن يوافق ٢٢٠ حاج على الأقل منهم بما جاء في الدراسات السابقة ؟

الحل:

عدد الحجاج الذين تم استطلاع آرائهم يتوزّع توزيعاً ذا حدتين حيث :

$$\frac{1}{2} n = 400, \quad s = 0.5, \quad f = 0.5$$

$$\frac{1}{2} n s = 400 (0.5) = 200 > 5$$

$$\frac{1}{2} n f = 400 (0.5) = 200 > 5$$

يمكن استعمال التوزيع الطبيعي؛ لتقرير الاحتمال على النحو الآتي:

$$\text{الوسط للتوزيع الطبيعي} \quad \frac{1}{2} \mu = n s$$

$$\frac{1}{2} \mu = 400 (0.5) = 200$$

$$\text{الانحراف المعياري للتوزيع الطبيعي} \quad \sigma = \sqrt{n s f} = \sqrt{400 (0.5) (0.5)} = \sqrt{100} = 10$$

من الشكل أعلاه يتبيّن أن العدد ٢٢٠ يقع فوق الوسط بمقدار انحرافين معياريين؛ لذا يكون احتمال أن يوافق ٢٢٠ حاج على الأقل منهم بأن السفر عن طريق البر ممتع هو:

$$\frac{1}{2} (0.025 + 0.5) \% = 2.5 \% \text{ أو } 0.025$$

﴿انتهت الإجابة﴾

مع مراعاة الحلول الأخرى أن وجدت