

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

صناعة القرار في الأعمال

التعليم الثانوي - نظام المسارات
السنة الثانية

ج ١٤٤٤ هـ وزارة التعليم

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أصناف النشر
وزارة التعليم

صناعة القرار في الأعمال. / وزارة التعليم - الرياض، ١٤٤٤ هـ
٥٢٨ ص؛ س

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٨٩-٩

١- إدارة الأعمال - تعليم أ. العنوان
ديوي ٦٥٨,٠٠٧ ١٤٤٤/١٠٩٩٥

رقم الإيداع: ١٤٤٤/١٠٩٩٥
ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٨٩-٩

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم: لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa

أخي المعلم/ أخي المعلمة، أخي المشرف التربوي/ أخي المشرفية التربوية:
نقدر لك مشاركتك التي ستسمهم في تطوير الكتب المدرسية الجديدة، وسيكون لها الأثر الملحوظ في دعم
العملية التعليمية، وتجويذ ما يقدم لأبنائنا وبناتنا الطلبة.



fb.ien.edu.sa/BE



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢٣ - ١٤٤٥

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

مقدمة

إن تقدم الدول وتطورها يقاس بمدى قدرتها على الاستثمار في التعليم، ومدى استجابة نظامها التعليمي لمتطلبات العصر ومتغيراته. وحرصاً من وزارة التعليم على ديمومة تطوير أنظمتها التعليمية، واستجابة لرؤية المملكة العربية السعودية 2030، فقد بادرت الوزارة إلى اعتماد نظام "مسارات التعليم الثانوي" بهدف إحداث تغيير فاعل وشامل في المرحلة الثانوية.

إن نظام مسارات التعليم الثانوي يقدم نموذجاً تعليمياً متميزاً وحديثاً للتعليم الثانوي في المملكة العربية السعودية ويسمى بكفاءة في:

- تعزيز قيم الانتهاء لوطننا المملكة العربية السعودية، والولاء لقيادته الرشيدة - حفظهم الله -، انطلاقاً من عقيدة صافية مستندة إلى التعاليم الإسلامية السمحاء.
 - تعزيز قيم المواطنة من خلال التركيز عليها في المواد الدراسية والأنشطة، اتساقاً مع مطالب التنمية المستدامة، والخطط التنموية في المملكة العربية السعودية التي تؤكد على ترسیخ ثائرة القيم والهوية، وتنبثق من تعاليم الإسلام الوسطية.
 - تأهيل الطلبة بما يتواافق مع التخصصات المستقبلية في الجامعات والكلليات أو المهن المطلوبة؛ لضمان اتساق مخرجات التعليم مع متطلبات سوق العمل.
 - تمكين الطلبة من متابعة التعليم في المسار المفضل لديهم في مراحل مبكرة، وفق ميولهم وقدراتهم.
 - تمكين الطلبة من الالتحاق بالتخصصات العلمية والإدارية النوعية المرتبطة بسوق العمل، ووظائف المستقبل.
 - دمج الطلبة في بيئه تعليمية ممتعة ومحفزة داخل المدرسة قائمة على فلسفة بنائية، وممارسات تطبيقية ضمن مناخ تعليمي نشط.
 - انتقال الطلبة من المرحلة الابتدائية إلى نهاية المرحلة الثانوية عبر رحلة تعليمية متكاملة، وتسهيل عملية انتقالهم إلى مرحلة ما بعد التعليم العام.
 - تزويد الطلبة بالمهارات التقنية والشخصية التي تساعدهم على التعامل مع الحياة، والتجاوب مع متطلبات المرحلة.
 - توسيع الفرص أمام الطلبة الخريجين من الجامعات، وتوفير خيارات متنوعة، مثل: الحصول على شهادات مهنية، والالتحاق بالكلليات التطبيقية، والحصول على دبلومات وظيفية.
- ويكون نظام المسارات من تسعه فصول دراسية تدرس في ثلاثة سنوات، تتضمن سنة أولى مشتركة يتلقى فيها الطلبة الدروس في مجالات علمية وإنسانية متنوعة، تليها سنتان تخصصيتان، يُسكن الطلبة بها في مسار عام وأربعة مسارات تخصصية تتسمق مع ميولهم وقدراتهم، وهي: المسار الشرعي، مسار إدارة الأعمال، مسار علوم الحاسوب والهندسة، مسار الصحة والحياة، مما يجعل هذا النظام هو الأفضل للطلاب من حيث:
- وجود مواد دراسية جديدة تتوافق مع متطلبات الثورة الصناعية الرابعة والخطط التنموية، وتحدّف رؤية السعودية 2030، لتنمية مهارات التفكير العليا، وحل المشكلات، والمهارات البحثية.
 - برامج المجال الاختياري التي تتسمق مع احتياجات سوق العمل وميول الطلبة؛ حيث تمكنهم من الالتحاق بمجال اختياري محدد وفق مصفوفة مهارات وظيفية محددة.
 - مقياس ميول يضمن تحقيق كفاءة الطلبة وفاعليتهم، ويساعدهم في تحديد اتجاهاتهم وميولهم، وكشف مكان القوة لديهم، مُعزِّزاً فرص نجاحهم في المستقبل.
 - العمل التطوعي المصمم للطلبة خصيصاً بما يتسمق مع فلسفة النشاط في المدارس، ويعد أحد متطلبات التخرج؛ ويساعد على تعزيز القيم الإنسانية، وبناء المجتمع وتنميته وتماسكه.
 - التجسير الذي يمكن الطلبة من الانتقال من مسار إلى آخر وفق آليات محددة.



- حرص الإتقان الإثرائية والعلاجية التي يتم من خلالها تطوير المهارات وتحسين المستوى التحصيلي.
- خيارات التعليم المدمج، والتعلم عن بعد؛ الذي يُبني في نظام المسارات على أساس من المرونة، والملاعة والتفاعل والفعالية.
- مشروع التخرج: الذي يساعد الطلبة على دمج الخبرات النظرية مع الممارسات التطبيقية.
- شهادات مهنية ومهارية تُمنح للطلاب بعد إنجازهم مهامًّا محددة، واختبارات معيّنة بالشراكة مع جهات تخصصية.

ويُعدّ مسار إدارة الأعمال أحد المسارات المستحدثة في المرحلة الثانوية، وهو الذي يسهم في تحقيق أفضل الممارسات عبر الاستثمار في رأس المال البشري، وإكساب الطلبة المعارف والخبرات والمهارات المواكبة للثورة الصناعية الرابعة، وتحديات القرن الواحد والعشرين. كما يسعى المسار إلى إكساب الطلبة المهارات اللازمـة للتعامل مع التحديـات الإدارية والماليـة في عصر الاقتصاد الرقمـي باعتباره مستقبلاً اقتصاديـاً - وهذا ما أكدـت عليه مـضامـين رؤـية السـعودـية 2030، وبرـنامجـاً تـنـمية الـقدـرات الـبـشـرـية وجـودـة الـحـيـاة، عـلـاوـة عـلـى حـاجـة سـوقـ العـمـل إـلـى كـوـادـر بـشـرـية مـؤـهـلة لـلـعـمـل فـي وـظـائـفـ الـمـسـتـقـبـل؛ لـتعـزيـزـ قـيمـ الـعـمـلـ الجـادـ، وـالـانـضـباطـ، وـالـعـزـيمـةـ، وـالـمـثـابـرـةـ، وـالـإـيجـابـيـةـ، وـالـمـرـونـةـ، وـالـقـيـمـ الـوطـنـيـةـ، وـتعـزيـزـ الـأـنـتـمـاءـ الـوطـنـيـ، وـدـعـمـ ثـقـافـةـ الـابـتكـارـ وـريـادـةـ الـأـعـمـالـ، وـدـعـمـ قـيمـ الـعـمـلـ الـتطـوـعيـ، وـتهـيـئـةـ الـطـلـبـةـ لـسـوقـ الـعـمـلـ، وـتوـسيـعـ الـفـرـصـ الـعـلـيـةـ أـمـاـمـهـمـ؛ بـمـا يـسـهـمـ فـي إـعـادـهـمـ لـمـواـصـلـةـ الـدـرـاسـةـ الـجـامـعـيـةـ، أوـ الـحـصـولـ عـلـىـ شـهـادـاتـ مـهـنيـةـ فـيـ أحـدـ التـخـصـصـاتـ ذـاتـ الـعـلـاقـةـ.

وتُعدّ مادة "صناعة القرار في الأعمال" إحدى المواد الرئيسية في مسار إدارة الأعمال، وهي تساعد الطلبة على معرفة عملية اتخاذ القرار، وفهمها، وإيجاد الحلول المناسبة لمشكلات الأعمال، والاستفادة منها في فهم الواقع واتخاذ قرارات للمستقبل. إذ تهدف المادة إلى تعريف الطلبة بأهمية تحديد المشكلات، وإيجاد أهم الطرائق لحلها، ومعرفة البديل المتأخر، وكيفية اختيار البديل الأمثل باستخدام وسائل التفكير البديهية أو المنهجية والنافية، والاستفادة منها في حل المشكلات الحياتية والعملية، واتخاذ القرارات على المستوى الشخصي والمجتمعي والمهني. وترکز المادة - كذلك - على تعزيز مهارات التفكير الناقد واتخاذ القرارات وصناعتها داخل المجموعات المشتركة، وعلى بيان أهمية استخدام الأساليب الكمية في اتخاذ القرارات، وتشتمل على تمارين تطبيقية وتقنية لما يتعلمه الطلبة، وتشجعهم على حل مشكلات واقعية تعاكي مستوياتهم المعرفية بإشراف المعلم.

ويتميز كتاب "صناعة القرار في الأعمال" بتعزيز التفكير الإبداعي والإبتكار باستخدام أدوات تقنية داعمة لمنهجية صنع القرار بأساليب حديثة، وتتوافق فيه عناصر الجذب والتشويق التي تجعل الطلبة يُقبلون على تعلم مفاهيم الكتاب والتفاعل معها، بما يقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما يؤكد هذا الكتاب على جوانب مهمة تمثل في:

- الترابط الوثيق بين المحتويات والموافق والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بترابط محتوياته، ما يجعل منه كلاً متكاملًا.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف المختلفة.

• الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقييم الطلبة بما يتاسب مع الفروق الفردية بينهم.

ولمواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن كتاب "صناعة القرار في الأعمال" سوف يوفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلبة، بالإضافة إلى البرمجيات والموقع التعليمية، التي توفر لهم فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة؛ ما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

وأخيراً نرجو من الله - العلي القدير - أن يسهم هذا الكتاب في تهيئة وتأهيل أبنائنا وبناتنا الطلبة لعالم العمل والأعمال، ويكون حافزاً لاستثمار طاقاتهم، لبناء مستقبلهم والإسهام في تنمية وطنهم.



357	الجزء 3
358	القسم 1: المهارات الأساسية
359	الفصل 10: أساسيات نظام دعم القرار
361	1: أنظمة دعم القرار القائمة على جداول البيانات
378	2: استخدام أداة إدارة السيناريو
387	3: التدرب على استخدام أداة إدارة السيناريو
395	تدريبات إضافية
397	الفصل 11: استخدام أداة سولفر في برنامج مايكروسوفت إكسل
398	1: استخدام أداة سولفر
419	2: التدرب على استخدام أداة سولفر
424	تدريبات إضافية
426	القسم 2: المشروعات
427	الفصل 12: مشروع إنتاج السيارات
428	نبذة عن إنتاج السيارات
431	إنشاء جدول بيانات لدعم القرارات
449	مخرجات مشروع إنتاج السيارات
455	الفصل 13: مشروع منتجع التزلج
456	نبذة عن منتجع التزلج
458	إنشاء جدول بيانات لدعم القرارات
468	مخرجات مشروع منتجع التزلج
475	الفصل 14: مشروع السيارة الكهربائية
476	نبذة عن شركة السيارة الكهربائية
479	إنشاء جدول بيانات لدعم القرارات
490	مخرجات مشروع السيارة الكهربائية
495	الفصل 15: مشروع شركة الطيران
496	نبذة عن شركة الطيران
498	إنشاء جدول بيانات لدعم القرارات
514	مخرجات مشروع شركة الطيران



قائمة المصطلحات

الجزء 3

الفصل 10 أساسيات نظام دعم القرار

الفصل 11 استخدام أداة سولفر في برنامج مايكروسوفت إكسل

الفصل 12 مشروع إنتاج السيارات

الفصل 13 مشروع منتجع التزلج

الفصل 14 مشروع السيارة الكهربائية

الفصل 15 مشروع شركة الطيران



القسم 1: المهارات الأساسية

صُمم قسم المهارات الأساسية ليقدم لك العديد من المفاهيم والمهارات الأساسية التي ستدعم ما تبقى من خطتك الدراسية لهذا الفصل الدراسي. ستعلم أيضًا بعض التقنيات الازمة للتعامل مع البيانات المالية المعقدة في سياق صناعة القرار باستخدام برمج جداول البيانات.

المهارات الأساسية هي فرصة لتنشيط ذاكرتك عن بعض المهارات التي تعلمتها سابقاً في صناعة القرار في الأعمال، ولتلحظ كيفية دعمها وتكاملها مع الأعمال المالية الأخرى التي أجزتها. يقدم هذا القسم ملاحظات تذكيرية مفيدة عن أهم المفاهيم التي درستها سابقاً، مع تعليمات يسهل اتباعها خطوة بخطوة لإرشادك.

ستعلم كيفية العمل مع:

- مؤشرات الأداء الرئيسية (KPIs).
- جداول البيانات.
- المعادلات البسيطة والمعقدة.
- أداة إدارة السيناريو (Scenario Manager).
- أداة سولفر (Solver).

لإعدادك لباقي الفصل الدراسي، ستسلك منهاجاً عملياً تطبيقياً في الدراسة، وتعمل عن طريق أمثلة عمل واقعية لتقارب ما تعلمته من أرض الواقع. ستحتاج بعدها إلى أن تراجع ما تعلمته، وتُظهر تفكيرك الناقد، ومهاراتك في العمل الفردي والجماعي قبل الانتقال إلى القسم الثاني من الكتاب.

أسسیات نظام دعم القرار

تُجمَعُ الكثير من المعلومات المتعلقة بالميزانيات والموردين وتكلفة الإنتاج والعملاء والمبيعات وغيرها، بواسطة إدارة العمل في شركة ما.

لكن قبل البدء بمعالجة هذه البيانات، على الشركة أن ترسم أهدافها: ما الذي تريد تحقيقه؟ ما المعلومات التي تحتاج إليها لتجيئ القرارات؟ وكيف ستقيس نجاحها؟ وعادة ما تستخدم الشركات مؤشرات الأداء الرئيسية لوضع أهدافها ومتابعة التقدم المنجز على هذا الصعيد. وفي هذه المرحلة، يمكن معالجة البيانات ليصبح معلومات كي يتمكن أصحاب الشركة من اتخاذ القرارات المناسبة.

نظام دعم القرار (DSS) هو تطبيق يعتمد على الحاسوب يساعد صناع القرارات الذين يواجهون مشكلات غير منتظمة. حيث يعرض هذا النظام نتائج القرارات المختلفة أو يُعدّ نموذجاً عنها، بحيث يتمكّن صناع القرار من تجربة السيناريوهات المختلفة قبل اعتماد الحلّ الأنسب للمشكلة. وتتمتع بعض برامج نظام دعم القرار بخاصية تقديم توصيات بشأن الحلّ الأنسب للمشكلة.

أهداف التعلم

بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل، ستكون قادرًا على:

- 1 شرح أهمية إعداد صناع القرار في الشركة نماذج عن قراراتهم وشرحها.
- 2 تطبيق مبادئ النمذجة للتقييد بعملية محددة لصنع القرار.
- 3 شرح تفاصيل عملية صناعة القرار باستخدام برامج الحاسوب ذات الصلة.
- 4 اختبار ما تعلّمته بواسطة أداة إدارة السيناريو.



أنظمة دعم القرار القائمة على جداول البيانات

تستخدم الشركات أنظمة دعم القرار **DSS** لمساعدتها على فهم كيفية تأثير القرارات المختلفة على مستقبل العمل، وهي مُصمّمة لإعداد نموذج **Model** عن السيناريوهات المختلفة لكي يفهم صناع القرار ما قد يحصل ويتوّقعونه بشكل أفضل. وهناك ثلاثة أنواع من النماذج:

- **النماذج الوصفية:** تصف نظاماً أو عملية بحيث توفر لمحة عامة بسيطة عن طريقة عمل شيء ما حالياً.
- **النماذج التنبؤية:** تستخدم الرياضيات لفحص وتقدير التأثيرات المحتملة لشروط وقرارات معينة على أحداث أو نتائج مستقبلية.
- **النماذج الإرشادية:** مصممة لإصدار توصيات بشأن مسار عمل شركة ما بتفحص بيانات مفصلة وتحديد الخيارات التي تدعم النتيجة المرجوة. وفي هذا الكتاب، سنتطرق إلى نماذج البيانات التنبؤية.

يمكن إنشاء نظام دعم القرار باستخدام لغة البرمجة مثل C++, أو برامج جداول البيانات مثل إكسل Excel، أو جداول بيانات جوجل Google Sheets، أو باور بي Power BI. وفور إنشاء هذا النظام، يمكن استخدام المعلومات التي يتضمنها لتوليد التقارير وبطاقات الأداء **Dashboards**، كما هو مفصل في الشكل "10-1".

تقدّم جداول البيانات وظائف حسابية وإحصائية ومالية مدمجة لدعم تحليل **بيانات Data**. وبما أن معظم رجال الأعمال يعتبرونها منصة مناسبة ومرنة وسهلة الاستخدام، فإن هذا الكتاب سيركز على استخدام برنامج مايكروسوف特 إكسل Microsoft Excel. ستلاحظ إمكانية إعداد نماذج للعديد من المشكلات، كالتى نواجهها في مجال المحاسبة والعمليات الكمية، والمعاملات المالية، باستخدام جداول البيانات.

تعريفات

لوحة المعلومات Dashboards: صفحة عرض واحدة تُظهر معلومات عن البيانات بشكل رسوم بيانية تسهل قراءته.

بيانات Data: مجموعة من المعلومات غير مفسرة.

نظام دعم القرار (DSS): برنامج حاسوبي قادر على نمذجة وتحليل التأثير الناتج عن مختلف القرارات.

نموذج Model: (الاسم) مجموعة من المعلومات توضح كيفية عمل شركة ما في الوقت الحالي، أو في المستقبل؛ (ال فعل) نمدج: إنتاج مثل هذه المجموعة من **المعلومات**.

Key performance indicators (KPIs) يستخدم صناع القرار في شركة ما ومديروها **مؤشرات الأداء الرئيسية** لتبني التقدم المنجز على صعيد الأهداف المحددة مسبقاً.

تصور أن هذا هو العام 1 من فترة مدتها 3 أعوام تسعى خلالها إلى بناء نموذج بصافي دخل الشركة (المبلغ المالي المتبقى بعد أن دفعت الشركة مصاريفها) وتتدفقاتها النقدية (المبلغ المالي الإجمالي الذي تتلقاه الشركة أو تدفعه) للعامين 2 و3 على التوالي.

تعريف

مؤشر الأداء الرئيسي (KPI): قياس مؤشرات أداء قابلة للقياس مقارنة بغایة إستراتيجية أو هدف.

الشكل "1-10": تُعتبر لوحت المعلومات طريقة ممتازة لجمع العروض البصرية الخاصة ببيانات التي قمت بنمذجتها واستخدتها



لمحة سريعة
ستضع الشركات في معظم الأحيان، إطاراً زمنياً يشمل بعض الأهداف التي يجب تحقيقها، وقد يمتد الإطار أحياناً على عدة أعوام. ويشار إلى كل عام من هذه الأعوام على الشكل الآتي:
العام 1، العام 2، الخ.

1-1 التوقع Forecast

عليك **توقع Forecast** صافي الدخل والتدفقات النقدية في تلك الأعوام، كي يتمكن صناع القرار في الشركة من تقدير المبالغ المالية التي قد يحققونها وما إذا كانوا سيتوصلون إلى مؤشرات أدائهم الرئيسية.

تعريف

التوقع Forecast: طريقة للتنبؤ بنتيجة مستقبلية باستخدام بيانات ذات صلة تستثير بها

قد تستخدم الشركة توقعاتك لصنع القرارات، لذا لا بدّ من توخي الدقة قدر المستطاع. وبالطبع، لا يمكن لأحد أن يتوقع المستقبل بشكل مؤكد، لذا يجب أن تستند توقعاتك إلى أفضل المعلومات المتوفرة وأكثرها صلة بالموضوع. وعليك أن تبني تقديراتك على ثلاثة عوامل:

- **نتائج العام 1:** عليك استخدامها لأنها تُظهر بدقة أداء الشركة حتى الآن، ولأنها مؤشر جيد لأداء العامين 2 و 3.

- **تقديرات المتغيرات الاقتصادية الأساسية:** يمكننا تقدير أداء الاقتصاد استناداً إلى مؤشرات اقتصادية ذات صلة.

- **تكلفة المنتجات التي تبيعها الشركة:** من الضروري تحديد تكاليف صنع منتج ما بالنسبة إلى سعر بيعه، لمعرفة نسبة الربح الذي يمكن تحقيقه.

سيقوم النموذج الذي تستخدمه على قائمة الإيرادات وإطار التدفقات النقدية. وبإمكان المستخدم إدخال القيم الخاصة بحالتين متوقعتين للاقتصاد في العامين 2 و 3: حرف "O" للتوقعات المتفائلة **Optimistic** أو حرف "P" للتوقعات المتشائمة **Pessimistic**. في هذا المثال، سنفترض أن التوقعات الاقتصادية للعامين متفائلة.

تعريفان

التفاؤل Optimism: الاعتقاد أو الأمل في أن المستقبل يحمل أحداً جيدة، وإيجابية، ومفيدة.

التشاوُم Pessimism: نقيض التفاؤل؛ وهو الاعتقاد بأن الأحداث المستقبلية ستكون سيئة، وغير مفيدة، وسلبية.

من المتوقع أن تؤثر حالة الاقتصاد على عدد الوحدات التي قد تبيعها الشركة وسعر بيع كل وحدة. في إطار اقتصاد ذي توقعات متفائلة، يمكن بيع عدد أكبر من الوحدات بسعر أعلى. يجب أن يأخذ نموذجك في الاعتبار كيفية تأثير الأحوال الاقتصادية على طلب منتجاتك وأسعار بيعها. يجب أن يتمتع صناع القرار بالقدرة على إدخال القيم إلى نموذجك لتحديد اتجاهين محتملين على صعيد تكلفة السلع المباعة، بحيث تضع حرف "U" عند ارتفاع التكلفة أو "D" عند انخفاضها. إذ يشير حرف "U" إلى أن تكلفة المنتج المباع ستكون أعلى بالمقارنة مع العام 1؛ أما حرف "D" فيدل على أن التكلفة ستتحسن.



لمحة سريعة

"تحليل ما إذا" إذا" تطبيق شائع لنماذج جداول البيانات. يمكن لصانع القرار تغيير المدخلات المختلفة الخاصة بالنموذج وملاحظة كيفية تأثيرها على النتائج، ويمكنه تجربة خيارات مختلفة قبل الالتزام بمسار عمل معين.

تعريفان

متغير المدخلات Input variable: عنصر من البيانات يستطيع صانع القرار تغييره أو التأثير عليه، مثل كمية المواد الخام التي يشتريها، إلخ.

الثوابt Constant: عنصر من البيانات في نظام دعم القرار معروفة مسبقاً ولن تتغير، أو لا يمكن لصانع القرار التأثير عليها، مثل: دفعات الإيجار، وهي ناجزة ومن ثمّ فهي مثبتة لأهداف القرار.

قد يطرح مستخدم التوقعات الأسئلة الآتية:

- ماذا إذا كان الوضع الاقتصادي جيداً وارتفعت التكاليف؟ كم ستبلغ قيمة صافي الدخل والتدفقات النقدية في هذه الحالة؟
- ما الذي سيحصل إذا ساء الوضع الاقتصادي وتراجعت التكاليف؟ كم ستبلغ قيمة صافي دخل الشركة وتدفقاتها النقدية في هذه الحالة؟

يمكن إيجاد إجابات سريعة لهذه الأسئلة باستخدام نموذج مصمم بشكل جيد لبرنامج جداول البيانات. امسح رمز الاستجابة السريعة للوصول إلى ملف التمارين (ملف البيانات 1 للفصل 10.xlsx) سيستخدم هذا الملحق في هذا الدرس وفي الدرس الثاني.

قبل بدء العمل في هذا الفصل، أو في حال نسيت كيفية استخدام مايكروسوفت إكسيل Microsoft Excel، يمكنك استخدام رمز الاستجابة السريعة الثاني للوصول إلى درس يساعدك على تنشيط مهاراتك الأساسية في استخدام جداول البيانات.



تعريفان

الصيغة Formula: تعبير رياضي عن عملية حسابية يجريها برنامج جداول البيانات نيابة عنك.

الدالة Function: مجموعة من الصيغ المحددة مسبقاً تعمل معًا لحساب عمليات شائعة الاستخدام. تستخدم مثلاً، $=\text{Average}()$ ، لحساب متوسط مجموعة من القيم، فالدالة أبسط بكثير من استخدام الصيغة المنفردة المطلوبة لإيجاد المعدل.



في جدول "NA" تعني أنه لن تُستخدم خلية ما في أي صيغة **Formula**. تُستخدم قيم العام 1 فقط في بعض العمليات الحسابية، لذا فإن معظم خلايا العام 1 تتضمن عبارة NA، أي لا ينطبق.

			A	الفصل 10 الدراسان 1 و 2
D	C	B	A	الثوابت
العام 3	العام 2	العام 1	العام 1	معدل النفقات العامة
0.35	0.33	NA	NA	عدد أيام العمل
300	300	NA	NA	الدخلات
			التوقعات الاقتصادية (O =متناهٍ، P =متباين)	
			توقعات سعر الشراء (U =ارتفاع، D =انخفاض)	
			ملخص مؤشرات العمل	
			صافي الدخل	
			النقد المتوفّر في نهاية العام	
			العمليات الحسابية	
Year 3	Year 2	Year 1		

يتضمن جدول البيانات (الشكل 10-2) البيانات التي سُتخدمها في نظام دعم القرار ضمن هذا الفصل. وهو يتألف من الأقسام الآتية:

1. الثوابت Constants

يتضمن هذا القسم من الشكل 10-2 قيمًا تُستخدم حسابات جدول البيانات. الثوابت هي قيم المدخلات التي يستخدمها النموذج، وهي لا تتغير. أما ثوابت هذه الشركة فهي معدل النفقات العامة وعدد أيام العمل.

النفقات العامة هي التكاليف المستمرة التي تحملها الشركة، وهي تكاليف غير مباشرة أو تكاليف السلع المباعة. ومن أمثلة النفقات الضرورية لسير عمل الشركة: الإيجار، والتأمين، ورواتب الموظفين. تتوقع العديد من الشركات النفقات العامة بالتعبير عنها كنسبة من الإيرادات.

2. المدخلات Inputs

ترتبط المدخلات الواردة في الشكل 10-2 بالتوقعات الاقتصادية وتوقعات سعر الشراء (توقعات تكاليف المدخلات). يمكن إدخال المدخلات لكل عام، أما النموذج المبين هنا فيعود للعامين 2 و3، وهو يسمح لك بإدخال حرف "O" (أي "متناهٍ") في خلية اقتصاد العام 2 وحرف "P" (أي متباين) في خلية اقتصاد العام 3. كبديل، يمكن إدخال مدخل واحد ("O" أو "P") لفترة العامين ضمن خلية واحدة، في حال أراد صانع القرار ضبط نموذج لسيفاريو يتضمن توقعات متباينة أو متباينة للعامين.

عندما تُستخدم الثوابت أو قيمة مدخلة في عملية حسابية، عليك دائمًا استخدام خلية مرجعية للإشارة إلى هذه القيم (مثلاً: =C4). لا تعيد أبدًا كتابة القيمة الصعبة للثوابت أو المدخلات في خلايا أخرى من جدول بياناتك، فلا يجب أن تظهر هذه القيم إلا مرة واحدة!

3. ملخص مؤشرات العمل Summary of business indicators

يتضمن هذا القسم من جدول البيانات صافي دخل العامين 2 و3 والنقد المتوفّر (أي السيولة النقدية) في نهاية العام، وهما الناتجان لهذا النموذج. يكرر هذا الملخص النتائج في موقع تسهل رؤيتها. كذلك، يسهل جمع مؤشرات العمل في مكان واحد، إعداد المخططات البيانية، من خلال قائمة المخططات البيانية، ضمن قائمة الإدخال (Insert).

4. العمليات الحسابية Calculations

هذه المساحة مخصصة لحساب البيانات الآتية:

- عدد الوحدات المباعة في يوم واحد.
- سعر بيع الوحدة.
- تكلفة السلع المباعة في كلّ وحدة.
- عدد الوحدات المباعة في عام واحد.

الشكل "3-10": قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية في جدول البيانات الخاص بهذا الدرس

B	A
العام	قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية
NA	21 النقد المتوفّر في بداية العام
NA	22 المبيعات (الإيرادات)
NA	23 تكلفة السلع المباعة
NA	24 الدخل قبل تسديد النفقات
NA	25 النفقات العامة
NA	26 صافي الدخل
SAR 37,500.00	27 النقد المتوفّر في نهاية العام
	28

5. مؤشرات العمل Business indicators

يشكل هذا القسم (الوارد في الشكل "3-10") "صلب" جدول البيانات. ويتضمن:

- النقد المتوفّر (أي السيولة النقدية) في بداية العام.
- المبيعات (الإيرادات).
- تكلفة السلع المباعة، وهي الوحدات التي بيعت خلال العام، مضروبة في السعر المدفوع لشراء الوحدة أو بيعها.
- إجمالي الدخل قبل تسديد النفقات.
- النفقات العامة هي الدخل قبل معدل النفقات.
- صافي الدخل بعد تسديد النفقات.
- النقد المتوفّر (أي السيولة النقدية) في نهاية العام.



1-2 بناء نموذج جدول البيانات Constructing the spreadsheet model

بما أن جدول البيانات جاهز أساساً (انظر إلى رمز الاستجابة السريعة في الصفحة 357)، يمكنك استخدامه لحساب الصيغ. ويمكنك إدخال الصيغ وفق أي ترتيب تختاره، لكن من الأفضل إدخال الصيغ البسيطة قبل الانتقال إلى تلك الأكثر تعقيداً، لذلك سنبدأ بما يأتي:

1. إدخال الصيغ "البسيطة" Entering the "Simple" formulas

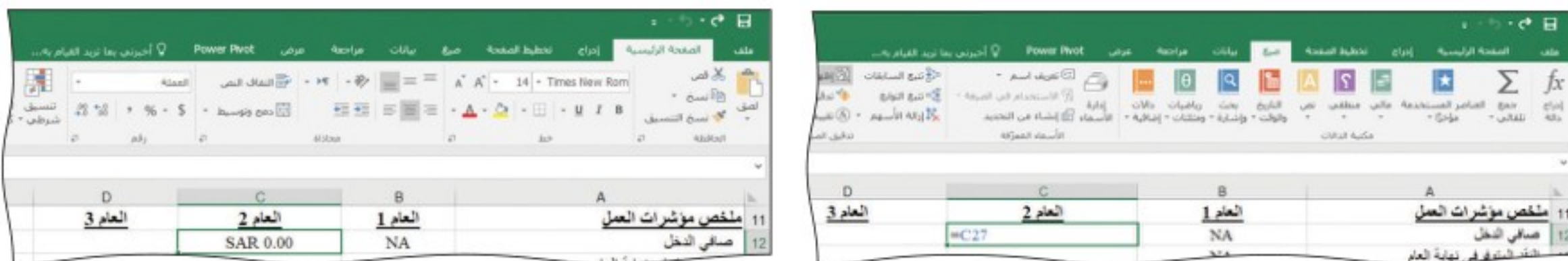
الخطوة رقم 1

- يكسر قسم ملخص مؤشرات العمل (انظر الشكل "4-10") نتائج قائمة التدفقات النقدية. ادرس الشكل "4-10-2" و "4-10-3"، وتنبه إلى أن الخلية C27 في الشكل "4-10-3" تتضمن صافي دخل العام 2. عليك تكرار المبلغ في الخلية C12، بحيث تصبح الصيغة في الخلية C12 على هذا النحو $=C27$ (كما يظهر في الشكل "4-10").

لمحة سريعة

عند وضع نقطة الإدراج في الخلية C12، يظهر محتوى الخلية وهو في هذه الحالة، الصيغة $=C27$ ، في نافذة التحرير فوق مؤشرات عمود الحروف، كما يظهر في الشكل "4-10".

الشكل "4-10": تكرار صافي دخل العام 2 في قسم ملخص مؤشرات العمل



تبليغ قيمة الخلية C27 صفرًا، لكن على الرغم من ذلك يمكنك نسخ الصيغة ولصقها في الخلية. انسخ صيغة الخلية C12 وألصقها في الخلية D12. وستوضع عملية النسخ صيغة $=D27$ في الخلية D12، ويصبح صافي دخل العام 3 في الخلية D27، كما يظهر في الخطوة رقم 2.

لمحة سريعة

في حال كانت وجهة نسختك لمجموعة من الخلايا المجاورة، فاختر الخلية التي تقع في أعلى اليسار من نطاق الوجهة، وألصق النسخة بالضغط على $.Ctrl+V$.

الخطوة رقم 2

بهدف نسخ العملية كما يظهر في الشكل "4-10-5"، اتبع الخطوات الآتية:

- انقر داخل الخلية أو نطاق الخلايا الذي تريد نسخه.
- اضغط على مفتاحي $Ctrl+C$.
- اختر بالمؤشر الخلية الوجهة.
- اضغط على مفتاحي $Ctrl+V$.

اضغط على مفتاح الخروج $Escape$ لإنهاء تحديد الخلية أو النطاق المنسوخ.



الشكل "5-10": إتمام عملية النسخ



اضغط على مفتاحي Ctrl+V
للصق البيانات في الخلية
(الخلايا) الوجهة.

اختر الخلية (الخلايا) التي
تريد نسخها واضغط على
مفتاحي Ctrl+C.

كما ترى في الشكل "6-10"، يتكرر النقد المتوفر (أي السيولة النقدية) في نهاية العام 2 في الخلية C13. انقل نتائج النقد الواردة في الخلية C28 لتكرارها في الخلية C13. (أدخل الصيغة =C28 في الخلية C13، كما يظهر في الشكل "6-10"). انسخ الصيغة من الخلية C13 إلى D13.

الشكل "6-10": تكرار النقد المتوفر (أي السيولة النقدية) الخاص بنهاية العام 2 في قسم ملخص مؤشرات العمل

D	C	B	A
العام 3	العام 2	العام 1	ملخص مؤشرات العمل
SAR 0.00	SAR 0.00	NA	صافي الدخل
SAR 0.00	SAR 0.00	NA	النقد المتوفر في نهاية العام
العام 3	العام 2	العام 1	العمليات الحسابية
		1000	عدد الوحدات المباعة في يوم واحد
		26	سعر بيع الوحدة
		11	تكلفة السلع المباعة في كل وحدة
		NA	عدد الوحدات المباعة في عام واحد
العام 3	العام 2	العام 1	قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية
		NA	النقد المتوفر في بداية العام
		NA	المبيعات (الإيرادات)
		NA	تكلفة السلع المباعة
		NA	إجمالي الدخل
		NA	النفقات العامة
		NA	صافي الدخل
		SAR 37,500.00	النقد المتوفر في نهاية العام



كما ترى في الشكل "10-7"، فإن النقد المتوفّر (أي السيولة النقدية) في بداية العام هو نفسه النقد المتوفّر في نهاية العام السابق. تتضمّن الخلية B28 النقد المتوفّر في نهاية العام 1 وذلك لأن الشركات تبدأ عامها الجديد دائمًا بالنقد المتوفّر من العام السابق.

- في الخلية C22 للعام 2، اكتب =B28، كما يظهر في الشكل "10-7".

الشكل "10-7": تكرار النقد المتوفّر (أي السيولة النقدية) الخاص بنهاية العام 1 في بداية العام 2

D العام 3	C العام 2	B العام 1	A قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية
	SAR 37,500.00	NA	21 النقد المتوفّر في بداية العام
		NA	22 المبيعات (الإيرادات)
		NA	23 تكلفة السلع المباعة
		NA	24 إجمالي الدخل
		NA	25 التكاليف العامة
		NA	26 صافي الدخل
		SAR 37,500.00	27 النقد المتوفّر في نهاية العام

- انسخ صيغة الخلية C22 وألصقها في الخلية D22. بعدها، اختر مقبض التعبئة Fill handle في الزاوية السفلى اليسرى من الخلية C22 واسحبها إلى الخلية D22.
 - في الخلية C23، أدخل =C17*C19، كما يظهر في الشكل 10-8.
- في صيغة $=C17*C19$ ، يُضرب سعر بيع الوحدة في عدد الوحدات المباعة خلال العام. (تلاحظ أن الخلتين C17 و C19 فارغتان الآن، لهذا السبب تكون نتيجة المبيعات صفرًا بعد إدخال الصيغة).
- انسخ الصيغة C23 وألصقها في الخلية D23.

لمحة سريعة

مقبض التعبئة هو إشارة صغيرة مربعة الشكل في الزاوية السفلى من خلية/خلايا مفعولة في جدول البيانات، وهي تسمح لك بنسخ صيغة الخلية/الخلايا في خلية أو خلايا أخرى.



الشكل 8-10: إدخال الصيغة لحساب مبيعات العام 2

E	D	C	B	A
<u>العام 3</u>	<u>العام 2</u>	<u>العام 1</u>		<u>قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية</u>
SAR 0.00	SAR 37,500.00	NA		21
	SAR 0.00	NA		النقد المتوفّر في بداية العام 22
		NA		المبيعات (الإيرادات) 23
		NA		تكلفة السلع المباعة 24
		NA		إجمالي الدخل 25
		NA		النفقات العامة 26
		NA		صافي الدخل 27
				النقد المتوفّر في نهاية العام 28
				29
				$=C18*C19$ 30
				$=C25-C24$ 31
				$=C26=C25-C25$ 32
				$=C27=C26-C26$ 33
				$=C28=C22+C27$ 34

- أدخل إلى الخلية C24 صيغة $=C18*C19$ ، ما يعادل تكلفة السلع المباعة لكل وحدة، مضروبة في عدد الوحدات المباعة في عام. انسخ الصيغة وألصقها في الخلية D24.
- في الخلية C25، إن صيغة النفقات العامة (المبيعات أو الإيرادات ناقص سعر تكلفة السلع المباعة) هي $=C23-C24$. أدخل الصيغة ومن ثم انسخها وألصقها في الخلية D25.

في هذا المثال، يريد المحاسبون استخدام مبلغ تقديرى للنفقات العامة في هذه التوقعات. ويقتربون أن تكون قيمة هذه النفقات 33% تقريباً من إجمالي الدخل في العام 2 و35% في العام 3. تحسب النفقات العامة في الخلية C26 على أنها ناتج ضرب إجمالي الدخل في معدل النفقات العامة ($=C25*C4$)

- في الخلية C27، إن صافي الدخل (إجمالي النفقات ناقص النفقات العامة) يساوي $=C25-C26$. أدخل الصيغة ومن ثم انسخها وألصقها في الخلية D27.
- النقد المتوفّر في نهاية العام هو النقد المتوفّر في بدايته زائداً صافي الدخل. في الخلية C28، أدخل الصيغة الآتية $=C22+C27$. انسخ الصيغة وألصقها في الخلية D28. يُظهر الشكل 9-10 قسم قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية في هذه المرحلة.



الشكل 10-9: حالة قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية

D	C	B	A
العام 3	العام 2	العام 1	قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية
SAR 37,500.00	SAR 37,500.00	NA	21 النقد المتوفر في بداية العام
SAR 0.00	SAR 0.00	NA	22 المبيعات (الإيرادات)
SAR 0.00	SAR 0.00	NA	23 تكلفة السلع المباعة
SAR 0.00	SAR 0.00	NA	24 إجمالي الدخل
SAR 0.00	SAR 0.00	NA	25 التكاليف العامة
SAR 0.00	SAR 0.00	NA	26 صافي الدخل
SAR 37,500.00	SAR 37,500.00	SAR 37,500.00	27 النقد المتوفر في نهاية العام
			28
			29

2. إدخال الصيغ "المعقدة" Entering the "Complex" formulas

تتمثل الخطوة الآتية في إكمال جدول البيانات من خلال إدخال الصيغ "المعقدة".

الخطوة رقم 1

- في الخلية C8 أدخل الحرف "O" الذي يدل على التفاؤل الاقتصادي، وفي الخلية C9 أدخل الحرف "U" في إشارة إلى الارتفاع، فمثلاً: ستكون أسعار الشراء عالية. لا شيء مميز في هذه القيم، لكنها تمنح الصيغ الواردة في ورقة العمل قيم المدخل الذي يجب معالجتها. في هذا المثال، ستفطلي المدخلات العامتين 2 و3. أدخل $=C8$ إلى الخلية D8 وأدخل $=C9$ إلى الخلية D9، هذا سينسخ قيمة العام 2 تلقائياً ويلاصقها في العام 3، كما يظهر في الشكل 10-10.

الشكل 10-10: نسخ البيانات من العام السابق

E	D	C	B	A
	العام 3	العام 2	العام 1	المدخلات
=C8	O	NA	NA	7 التوقعات الاقتصادية (O = مثائل، P = متغير)
=C9	U	NA	NA	8 توقعات سعر الشراء (U = ارتفاع، D = انخفاض)

تذكّر أن عناوين الخلايا الواردة في قسم العمليات الحسابية واردة أساساً في صيغ قسم قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية.



في العامين 2 و3، عليك تغيير تنسيق خلايا عدد الوحدات المباعة في اليوم وعدد الوحدات المباعة في العام.

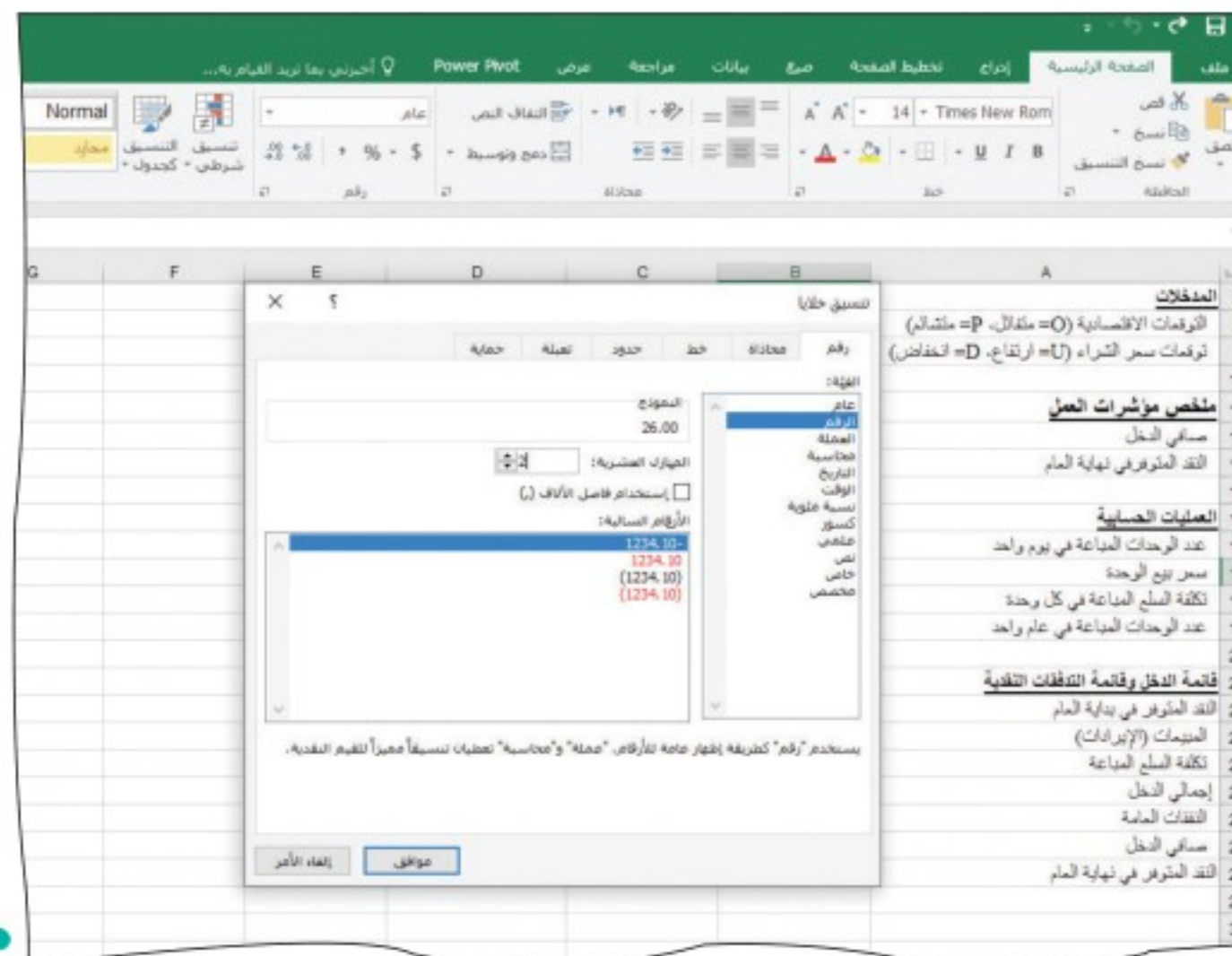
- بعد تحديد عدد الوحدات المباعة في اليوم وعدد الوحدات المباعة في العام، افتح مربع الحوار الخاص بتنسيق الخلايا Format Cells بالضغط على الزر الأيمن من الفأرة (انظر الشكل "11-10").

الشكل "11-10": تحوي القائمة الخاصة بالضغط على زر الفأرة الأيمن مربع حوار لتنسيق الخلايا



- تحت علامة تبويب الأرقام Number، احرص على ضبط الخانات العشرية على صفر، وذلك لأنه من غير الممكن أن تبيع جزءاً أو عشرةً من الوحدة. بعدها انقر على موافق.

الشكل "12-10": ضبط رقم الخانات العشرية على صفر



بعد ذلك، تحتاج إلى التأكد من أن سعر البيع لكل وحدة وتكلفة البضائع المباعة لكل وحدة تستخدم الخانات العشرية في العامين 2 و3، وذلك لأن هذه الأرقام تمثل عملة.

- بعد تحديد سعر البيع للوحدة وتكلفة السلع المباعة بالوحدة، افتح مربع الحوار الخاص بتنسيق الخلايا بالضغط على الزر الأيمن من الفأرة، (سينتج عن ذلك النافذة الظاهرة في الشكل "12-10").
- احرص هذه المرة على أن يكون رقم الخانات العشرية مضبوطاً على اثنين. اضغط على موافق.

الخطوة رقم 2

- أدخل الصيغة الضرورية لإجراء العمليات الحسابية.
- سنعمل بعدها على صيغة عدد الوحدات المباعة في عام ما، وهو عدد أيام العمل (المبين في الخلية C5) مضروباً في عدد الوحدات المباعة في يوم واحد (المبين في الخلية C16). في الخلية C19، أدخل صيغة $=C16*C5$ كما يظهر في الشكل "13-10".

الشكل "13-10": إدخال الصيغة لحساب عدد الوحدات المباعة في العام 2

- للعام 3، انسخ الصيغة وألصقها في الخلية D19.



افترض أن التوقعات الاقتصادية متفائلة، سيكون عدد الوحدات المباعة في اليوم خلال العام 2 أعلى بنسبة 6% من العام 1؛ وفي العام 3، سيكون أعلى بنسبة 6% من العام 2. وافترض أيضاً أن التوقعات الاقتصادية متشائمة، سيكون عدد الوحدات المباعة في اليوم خلال العام 2 أدنى بنسبة 1% من العام 1؛ وفي العام 3، سيكون أدنى بنسبة 1% من العام 2. ولا بدّ من وجود دالة IF (العبارة الشرطية) في الخلية C16 للتعبير عن هذا المنطق. يستخدم في دالة IF Statement **Syntax** بناء الجملة الآتي:

=IF(اختبار حالة، النتيجة إن كان الاختبار صحيحاً، والنتيجة إن كان الاختبار خطأً).

تعريفان

الدالة IF statement: هي عبارة شرطية للبرمجة تؤدي وظيفة أو تعرض معلومات إذا ثبتت صحتها.

بناء الجملة Syntax: في برنامج إكسل Excel، يشير بناء الجملة إلى تخطيط دالة ما، ولذلك يجب كتابة الدالات بدقة وإلا فلن تظهر النتيجة صحيحة.

ومن ثمّ، ستكون عمليتنا الحسابية في هذا المثال على الشكل الآتي:

=IF(المتغير الاقتصادي = متفائل،
إذاً سيرتفع عدد الوحدات المباعة في اليوم بنسبة 6%， وإلا سينخفض عددها بنسبة 1%).

لتحويل هذا المنطق إلى صيغة يمكن لجدول البيانات معالجتها، عدل الصيغة السابقة لتبدو على هذا الشكل:

=IF(\$C\$8="O", B16*1.06, B16*0.99)

أدخل صيغة IF إلى الخلية C16، كما يظهر في الشكل 10-14. إن الرمز "\$" الموجود على الصف والأعمدة يدل على أن هذه الخلية تستخدم العنونة المطلقة. لا بدّ من استخدام العنونة المطلقة **Absolute addressing** عند الإشارة إلى قيمة المدخل (\$C\$8)، لأنك تريد دائمًا أن ترجع صيفك إلى خلية محددة، وألا تتغير عندما تنسخ الصيغة في مكان آخر. فالعنونة المطلقة تحافظ على المرجع \$C\$8 عند نسخ الصيغة، وهي لا تتغير.

لمحة سريعة

في برنامج إكسل، تبيّن علامات الاقتباس النص المدخل هو حرف واحد، لهذا لا بدّ من وضع علامتي الاقتباس على الحرف "O". لا تنسَ أيضاً أن الضرب في 1.06 يؤدي إلى ارتفاع بنسبة 6%， في حين أن الضرب في 0.99 يؤدي إلى انخفاض بنسبة 1%， وذلك لأن القيمة "1" تمثل نسبة 100% في جدول البيانات.



تعريف

لمحة سريعة

العنونة المطلقة (Absolute addressing): مرجع للخلية يحافظ على موقعها بغض النظر عن المكان الذي تنسخ إليه. وجود الرمز "\$" على حرف العنوان يحافظ على العمود، أما الرمز "\$" على الرقم فيحافظ على الصف.

- للعام 3، انسخ صيغة الخلية C16 وألصقها في الخلية D16.

الخطوة رقم 3

لتحويل قيمة خلية ما إلى مطلقة، اضغط على مفتاح F4 بعد كتابة القيم. إليك مثلاً جاهزاً عن العنونة المطلقة.

الشكل 10-14: إدخال الصيغة لحساب عدد الوحدات المباعة في اليوم خلال العام 2

	العام 1	العام 2	
	1000	1060	
	26		سعر بيع الوحدة
	11		تكلفة السلع المباعة في كل وحدة
	NA	318,000	عدد الوحدات المباعة في عام واحد

لا بد من الإشارة إلى أن سعر بيع الوحدة هو إحدى وظائف التوقعات الاقتصادية. افترض أن القاعدة التي تتطبق هنا مؤلفة من قسمين على الشكل الآتي:

- إذا كانت التوقعات الاقتصادية متقللة، فسعر بيع الوحدة في العام 2 سيكون أعلى بـ 7% من العام 1؛ وكذلك في العام 3، سيكون أعلى بـ 7% من العام 2. ويُحسب ذلك كالتالي: سعر بيع الوحدة $\times 1.07$.
- إذا كانت التوقعات الاقتصادية متشائمة، فسيكون سعر بيع الوحدة في العامين 2 و 3 مساوياً لسعر الوحدة في العام 1؛ أي أن السعر لن يتغير.



اختبار الصيغ

Testing the formulas

اخبر مدى استيعابك لطريقة حساب سعر البيع من خلال محاولة معرفة صيغة الخلية C17.
أدخل الصيغة وانسخها ثم ألصقها في الخلية D18. سيعين عليك استخدام العنونة المطلقة.

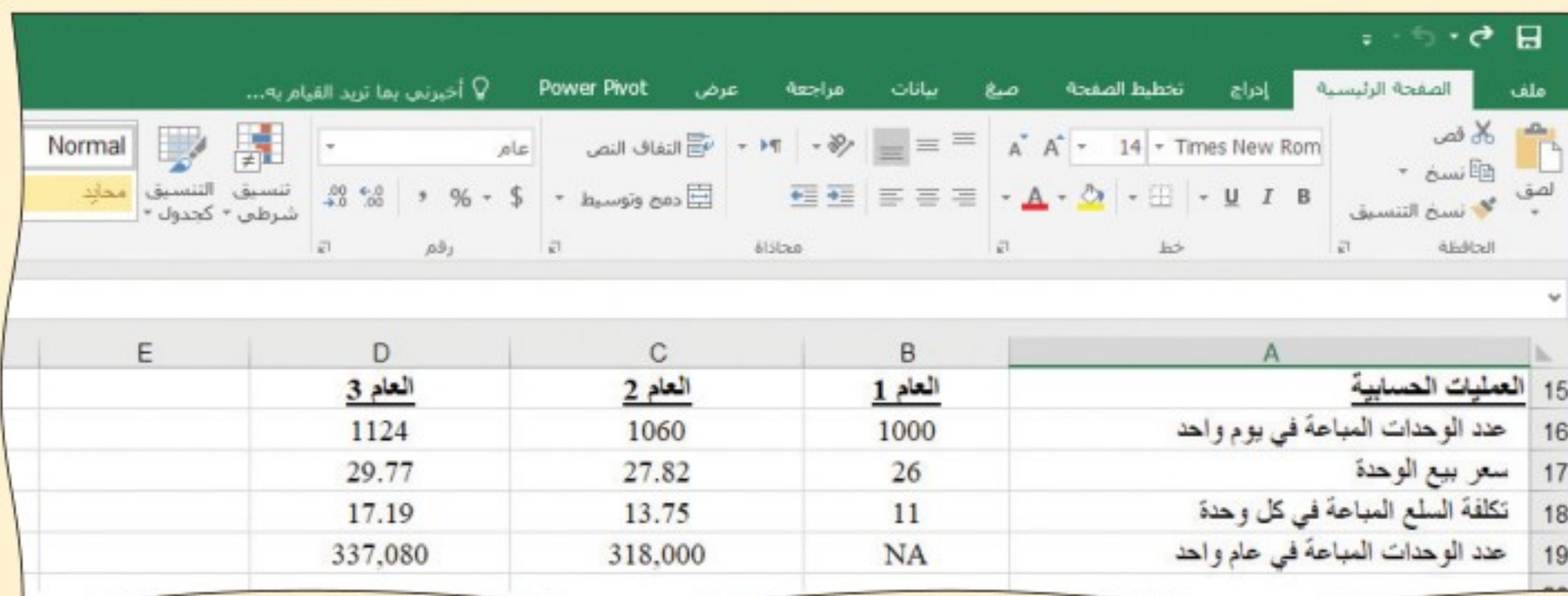
إن تكلفة السلع المباعة لكل وحدة هي إحدى وظائف توقعات سعر الشراء:

- إن كانت توقعات سعر الشراء تشير إلى ارتفاع (U)، فتكلفة السلع المباعة لكل وحدة في العام 2 ستتضاعف إلى 1.25 ضعف عن العام 1. وكذلك في العام 3 ستتضاعف إلى 1.25 ضعف عن العام 2.
- إن كانت توقعات سعر الشراء تشير إلى انخفاض (D)، فمعامل الضرب للعامين 2 و3 سيكون 1.01.

اخبر مدى استيعابك للعملية حتى هذه المرحلة، حاول معرفة الصيغة الصحيحة للخلية C18.
أدخل الصيغة وانسخها ثم ألصقها في الخلية D18. سيعين عليك استخدام العنونة المطلقة مرة أخرى.

يجب أن تكون نتيجة صيغ سعر البيع وتكلفة السلع المباعة، استناداً إلى قيم المدخل المتضائلة والتي تشير إلى ارتفاع، مساوية لقيم المحسوبة الواردة في الشكل "10-15".

الشكل "10-15": القيم المحسوبة استناداً إلى قيم مدخل متضائلة ومشيرة إلى ارتفاع



The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the following data and formulas:

	A	B	C	D	E
العمليات الحسابية	15				
عدد الوحدات المباعة في يوم واحد	16				
سعر بيع الوحدة	17				
تكلفة السلع المباعة في كل وحدة	18				
عدد الوحدات المباعة في عام واحد	19				
العام 3	1124	1060	1000	29.77	1124
العام 2	17.19	27.82	26	13.75	17.19
العام 1	337,080	318,000	NA	318,000	337,080



لمحة سريعة

استخدم المفاتيح Ctrl+. باسم علامة الاقتباس الأحادية وتوجد في الجزء العلوي الأيسر من لوحة المفاتيح.

افترض أنك غيرت قيم المدخل لتصبح متشارمة ومشيرة إلى انخفاض. يمكنك التتحقق من أن صيغتك صحيحة بتبديل جدول البيانات بين عرض القيم وعرض الصيغ. وللتبديل بينهما اضغط على Ctrl+.

يُظهر الشكل "10-16" الصيغة الصحيحة.

الشكل "10-16": التبديل بين القيم والصيغ يسمح لك بالتحقق من الصيغة

	C	B	A
	Year 2	Year 1	العمليات الحسابية
6*0.99)	=IF(\$C\$8="O",B16*1.06,B16*0.99)	1000	عدد الوحدات المباعة في يوم واحد
7)	=IF(\$C\$8="O",B17*1.07,B17)	26	سعر بيع الوحدة
8*1.01)	=IF(\$C\$9="U",B18*1.25,B18*1.01)	11	تكلفة السلع المباعة في كل وحدة
	=C5*C16	NA	عدد الوحدات المباعة في عام واحد

على صيغك أن تنتج القيم المحتسبة الظاهرة في الشكل "10-17".

الشكل "10-17": القيم المحتسبة استناداً إلى قيم مدخل متشارمة ومشيرة إلى انخفاض

	E	D	C	B	A
	Year 3	Year 2	Year 1	العمليات الحسابية	15
	980	990	1000	عدد الوحدات المباعة في يوم واحد	16
	26.00	26.00	26	سعر بيع الوحدة	17
	11.22	11.11	11	تكلفة السلع المباعة في كل وحدة	18
	294,030	297,000	NA	عدد الوحدات المباعة في عام واحد	19

بذلك، يكون صلب جدول البيانات قد اكتمل. تنتقل قيمة العمليات الحسابية إلى قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية لأن صيغ قائمة الدخل تشير إلى العمليات الحسابية. بافتراض استخدام توقعات اقتصادية متقللة تشير إلى ارتفاع Opt-Up، يجب أن تكون أرقام الدخل والتدفقات النقدية مماثلة لتلك الواردة في الشكل "10-18". سنتعلم في الدرس الآتي كيفية استخدام أداة إدارة السيناريو بالاستعانة بملف التمارين هذا.



الشكل 18-10: قسم قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية مكتمل

A	B	C	D
قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية	النقد المتوفّر في بداية العام	العام 2	العام 3
المبيعات (إيرادات)	NA	SAR 37,500.00	SAR 3,035,254.20
تكلفة السلع المباعة	NA	SAR 8,846,760.00	SAR 10,033,995.19
إجمالي الدخل	NA	SAR 4,372,500.00	SAR 5,793,562.50
النفقات العامة	NA	SAR 4,474,260.00	SAR 4,240,432.69
صافي الدخل	NA	SAR 1,476,505.80	SAR 1,484,151.44
النقد المتوفّر في نهاية العام	SAR 37,500.00	SAR 2,997,754.20	SAR 2,756,281.25
		SAR 3,035,254.20	SAR 5,791,535.45

أسئلة مراجعة

اختر الإجابة الصحيحة:

1. أي من التوقعات التالية ستكون فيه الشركات أكثر نجاحاً في حال تحققها؟

- أ. اقتصاد جيد بتكليف منخفضة.
- ب. اقتصاد سيئ بتكليف مرتفعة.
- ج. اقتصاد جيد بتكليف مرتفعة.
- د. اقتصاد سيئ بتكليف منخفضة.

2. العنونة المطلقة هي:

- أ. طريقة إلغاء خطأ في جدول البيانات.
- ب. استخدام الخانات العشرية للأرقام.
- ج. طريقة لضمان بقاء مراجع الخلية ثابتة أينما نُسخت.
- د. الأسلوب المستخدم لاستحداث مخطط بياني بالاستناد إلى البيانات المتوفّرة لديك.

3. متغير المدخل هو:

- أ. عنصر من البيانات في نظام دعم القرار معروف مسبقاً ولن يتغيّر.
- ب. عنصر من البيانات يمكن لصانع القرار تغييره أو التأثير عليه.
- ج. قياس مؤشرات أداء قابلة للقياس مقارنة بغایة إستراتيجية أو هدف.
- د. طريقة للتنبؤ بنتيجة مستقبلية باستخدام بيانات ذات صلة تستثير بها.



استخدام أداة إدارة السيناريو

الدرس
2
الفصل 10

رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

أداة إدارة السيناريو في برنامج إكسل Excel هي أداة تسمح لصانع القرار التنبؤ بالنتائج في ظروف مختلفة وتحليلها ومقارنتها. وفي هذا الدرس، ستتعلم استخدام أداة إدارة السيناريو التي يقدمها إكسل لتسجيل مجموعة مختلفة من المدخلات والنتائج عندما تطبق تحليل "ماذا إذا؟" على جدول البيانات الذي كنت تعمل عليه في الدرس 1.

هناك أربعمجموعات ممكنة لقيم المدخل: Opt-Up (متفائلة - تشير إلى ارتفاع)، Opt-Down (متفائلة - تشير إلى انخفاض)، Pess Up (متشائمة - تشير إلى ارتفاع)، وPess Down (متشائمة - تشير إلى انخفاض). وبالطبع ستختلف النتائج المالية بين مجموعة وأخرى، ويمكن الإشارة إلى كل مجموعة من قيم المدخل **بسيناريو Scenario**. تسجل أداة إدارة السيناريو نتائج كل مجموعة من قيم المدخل على أنها سيناريو مستقل، ومن ثم تعرض ملخصاً للسيناريوهات كافة في ورقة عمل مستقلة. ويمكن استخدام القيم الخاصة بورقة العمل الموجزة كجدول أرقام أولى، ثم طباعتها أو نسخها وإصالقها في مستند أو تقرير. عندئذ، يمكن استخدام جدول البيانات لإنشاء مخطط إكسل يمكن أيضاً طباعته أو إدراجه في مستند.

تعريف

السيناريو Scenario: مجموعة قيم تمثل معاً حالة معينة، ضمن جدول بيانات، يمكن حفظها ثم استخدامها لنماذج نواتج قرارات الأعمال (مثل: أرباح أعلى أو أرباح منخفضة).

تسفرمجموعات قيم المدخل الأربع عن نتائج مالية مختلفة. وعندما تستخدم إدارة السيناريو، فإنك ستحدد السيناريوهات الأربع؛ ثم تدير قيم المدخل وتضع نتائج كل من سيناريوهات المدخل ضمن ورقة ملخص.

1-2 تحديد سيناريو

Defining a scenario

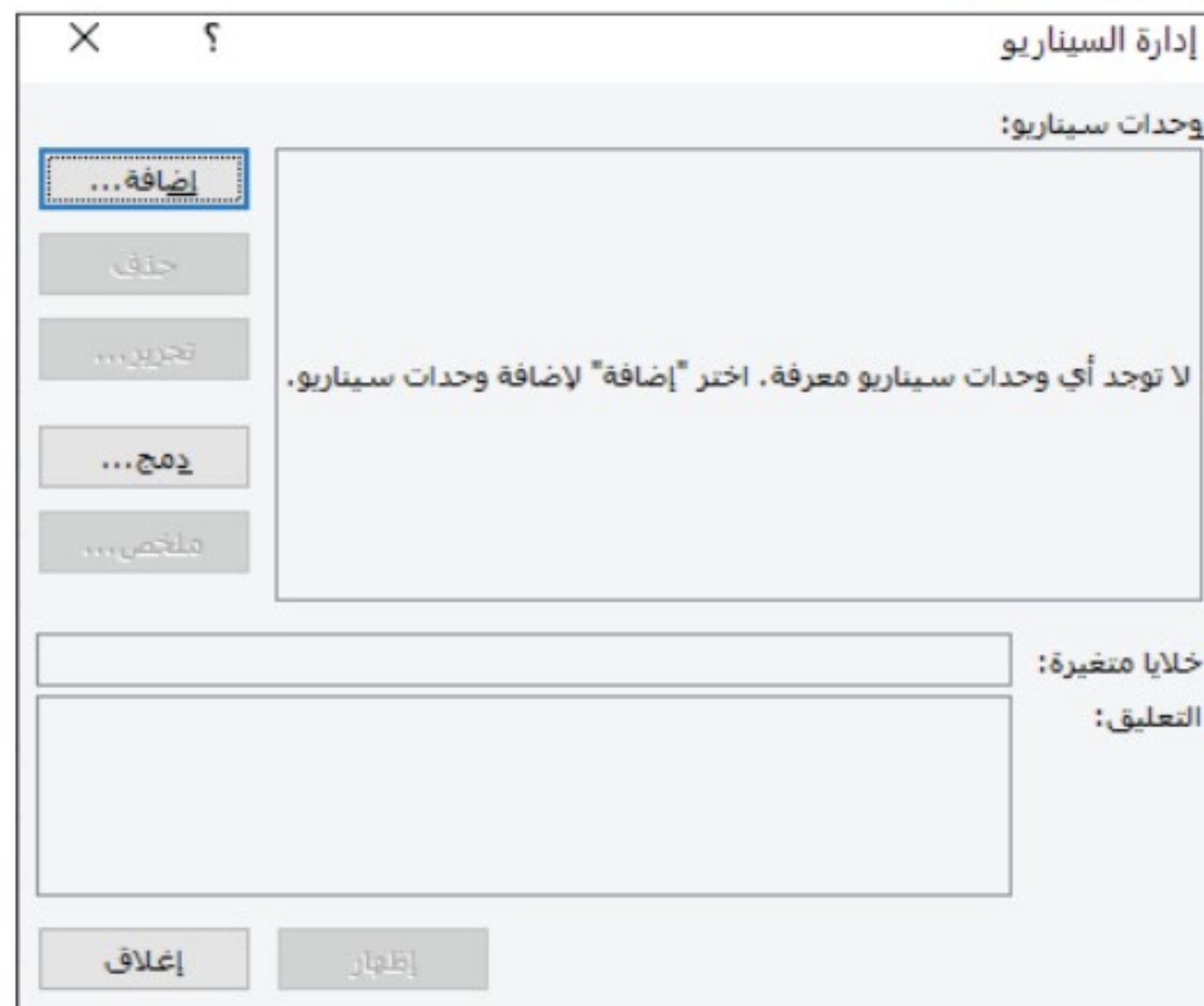
عندما تحدد سيناريو في إطار أداة إدارة السيناريو، تطلق عليه اسمًا وتحدد خلايا المدخل وقيمته. بعد ذلك، تحدد خلايا الناتج كي يتمكن برنامج إكسل من حفظ قيم الناتج في ورقة ملخص.



الخطوة رقم 1

- اختر علامة التبويب بيانات. في مجموعة التوقع، انقر على السهم المنسدل على أيقونة تحليل "ماذا إذا"، ومن ثم انقر على خيار أداة إدارة السيناريو. في البداية، لا تُحدّد أي سيناريوهات، كما ترى في الشكل "19-10".

الشكل "19-10": نافذة أداة إدارة السيناريو الأولية



يمكنك استخدام هذه النافذة لإضافة أو حذف أو تعديل سيناريوهات. وعند الاقتراب من نهاية العملية، تتشكل ورقة الملخص.

- انقر على زر الإضافة Add.
- في نافذة أضف سيناريو Add Scenario، سُمّ السيناريو الأول "Opt-Up" (متقابل - يشير إلى ارتفاع)، ثم اكتب خلايا المدخل في خانة الخلايا المتغيرة Changing cells C8:C9 وهي C8:C9. قد يضيف إكسل علامة الدولار إلى عنوان الخلية، لكن لا تقلق بهذا الشأن. يجب أن تكون النافذة مماثلة للشكل "20-10".

لمحة سريعة

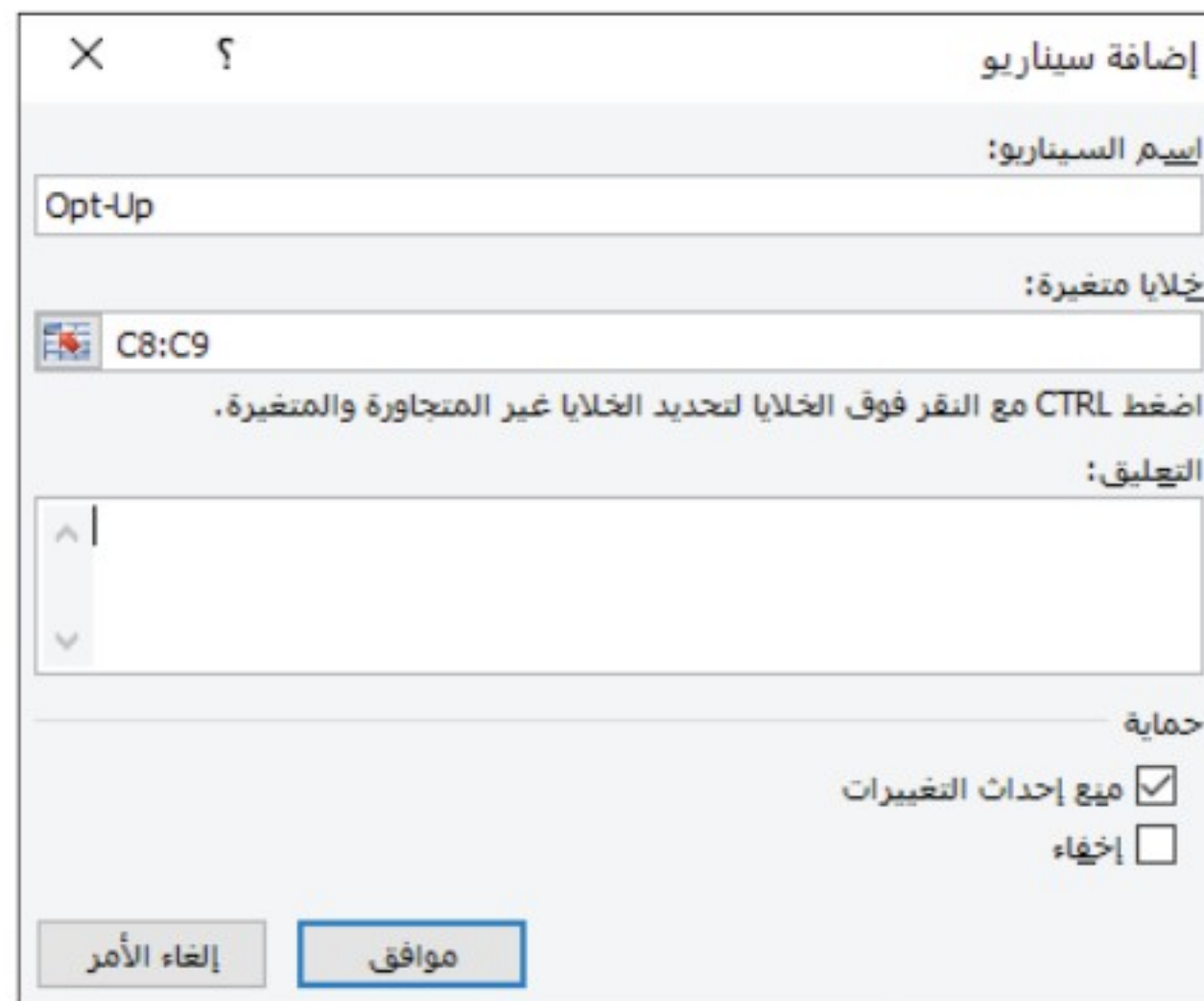
عندما تعمل ضمن هذه النافذة وتلك التي تليها، لا تضغط على مفتاح Enter للتنقل، بل استخدم أزرار الفأرة للانتقال من خطوة إلى أخرى.

لمحة سريعة

الخلايا المجاورة هي مجموعة من الخلايا المتالية جنباً إلى جنب، يمكن تمثيلها بنطاق خلايا (مثلاً: C18:C15) أو خلايا غير المجاورة، فتفصل بينها خلايا أخرى (ليست من المجموعة)، ولذلك تحتاج إلى دمجها باستخدام الفاصلة (مثلاً: C14, C10, C8, C8, C9) هما خلیتان متجاورتان من المدخلات، وتظهران مع رمز النقطتين الرأسيتين. أمّا الخلايا غير المجاورة فتجمع بواسطة الفواصل.



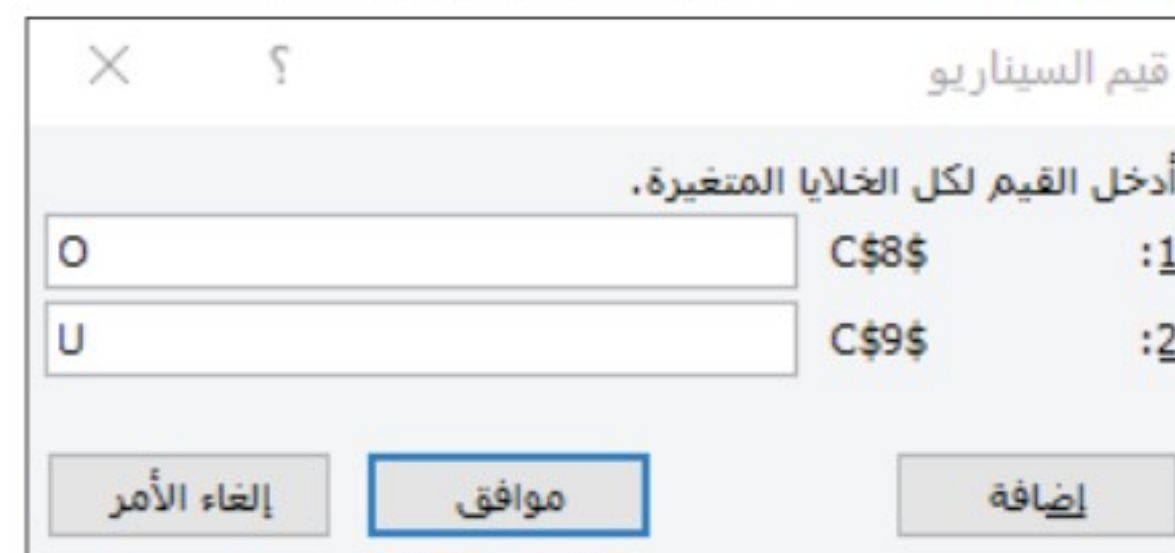
الشكل "10-20": إدخال Opt-Up كسيناريو



الخطوة رقم 2

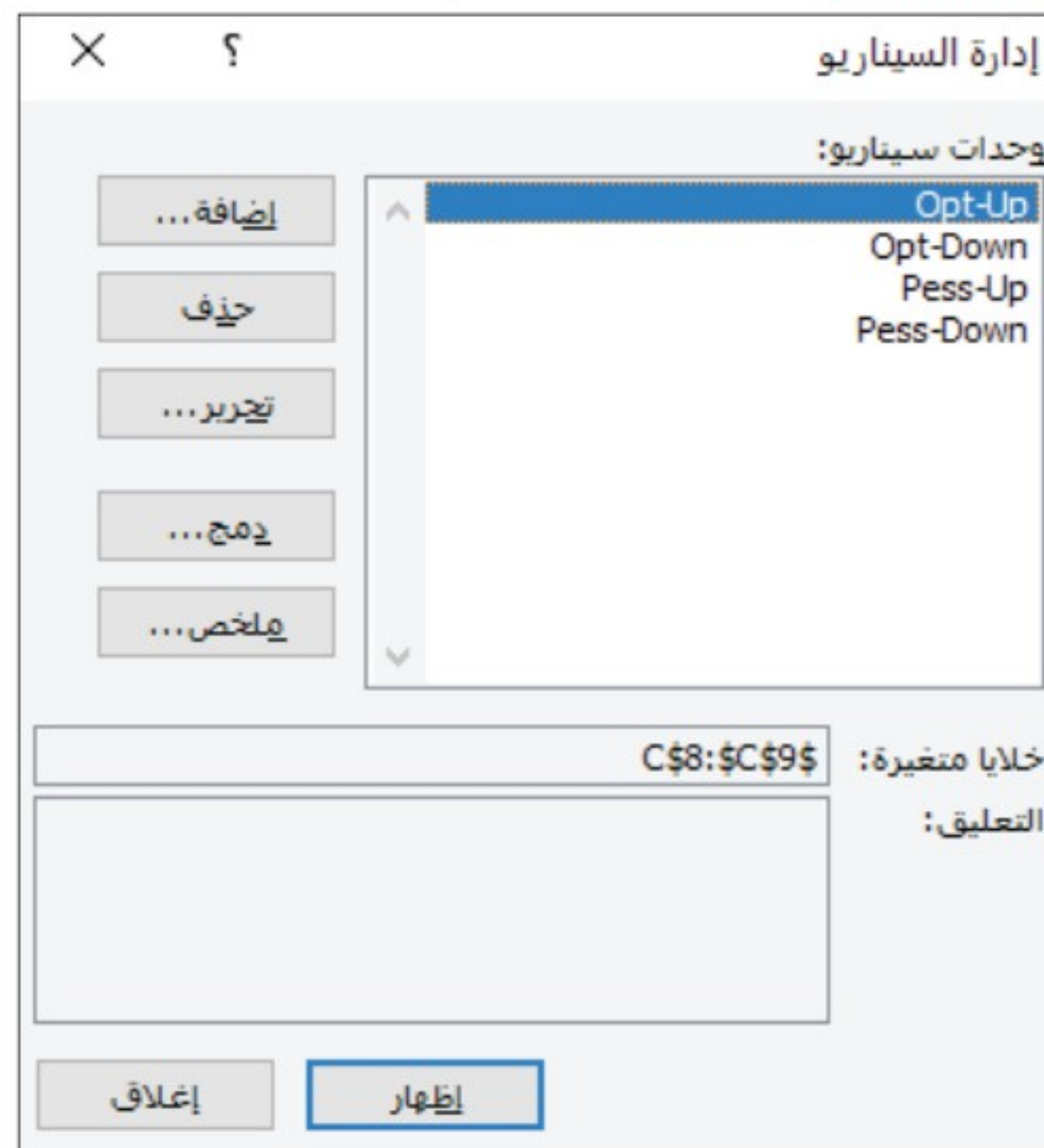
- انقر على زر موافق كي تنتقل إلى نافذة قيم السيناريوهات حيث يمكنك تحديد قيم المدخل الخاصة بالسيناريو. وستظهر قيم خلايا جدول البيانات الحالية، التي قد تنطبق أو لا تنطبق على السيناريو. ولسيناريو Opt-Up، عليك إدخال الحرفين "O" و "U" إن لم يكونا القيمتين المعروضتين. أدخل هاتين القيمتين إن دعت الحاجة كما يظهر في الشكل "10-21".

الشكل "10-21": إدخال قيم مدخل سيناريو Opt-Up



- انقر على زر موافق لتعود إلى نافذة أداة إدارة السيناريو. أدخل السينариوهات الثلاثة الأخرى Opt-Down (متقابل - يشير إلى انخفاض) و Pess-Up (متشارئ - يشير إلى ارتفاع) و Pess-Down (متشارئ - يشير إلى انخفاض)، بما فيها قيم المدخل ذات الصلة. عندما تنتهي، يجب أن تظهر أمامك أسماء السيناريوهات الأربع التي أدخلتها فضلاً عن الخلايا المتغيرة، كما يظهر في الشكل "22-10".

الشكل "22-10": نافذة إدارة السيناريو التي تتضمن كل السيناريوهات المدخلة

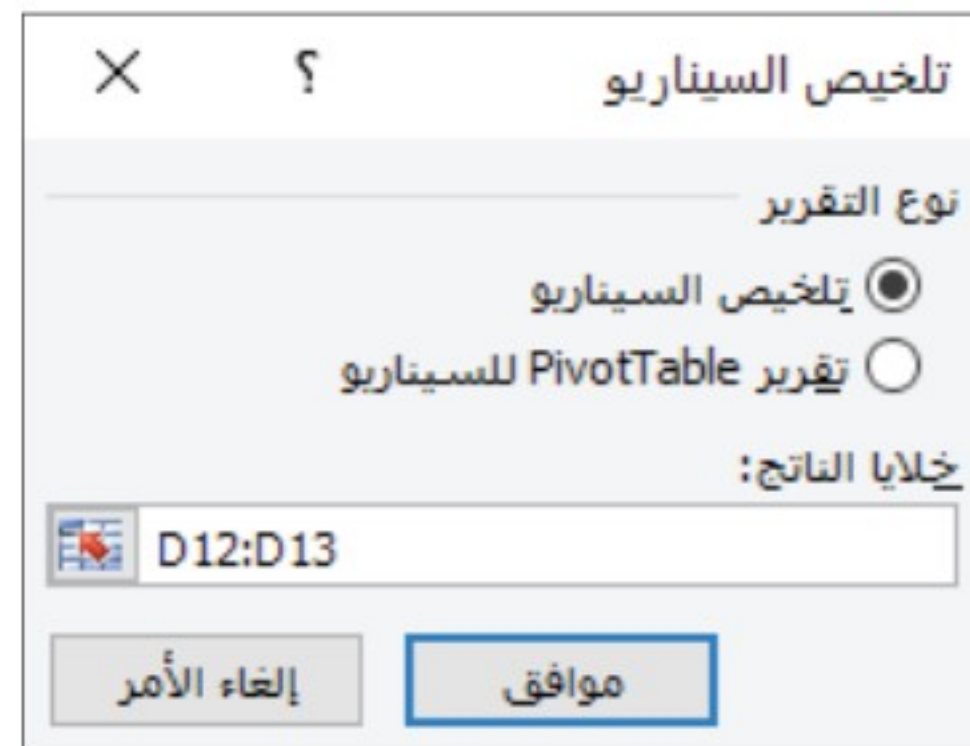


عندما تتغير قيم المدخل، تُحدث قيم الناتج في خلايا الناتج - لكن عناوين خلايا الناتج لا تتغير.

يمكنك الآن إنشاء ورقة ملخص تظهر نتائج تحقق السيناريوهات الأربع. انقر على زر الملخص لفتح نافذة ملخص السيناريو. عليك أن تدخل عناوين خلايا الناتج التي ستكون متماثلة في السيناريوهات الأربع جميعها.

- افتراض أنك مهتم بالنتائج المتراكمة في نهاية فترة العامين، فهذه النتائج هي خليتاً قسم ملخص مؤشرات العمل للعام 3 لصافي الدخل والنقد المتوفّر (أي السيولة النقدية) في نهاية العام (D12 وD13). اكتب العنوانين في منطقة المدخل داخل النافذة، كما يظهر في الشكل "23-10".

الشكل "23-10": إدخال عناوين خلايا الناتج في نافذة ملخص السيناريو



- انقر على زر موافق، ليحسب برنامج إكسيل النتائج لكل مجموعة من المدخلات وبعدّ قائمة بكل منها على شكل جدول. وعند انتهاءه من هذه المهمة، ينشئ ورقة جديدة تسمى "ملخص السيناريو" ويعرض النتائج كما يظهر في الشكل "24-10".

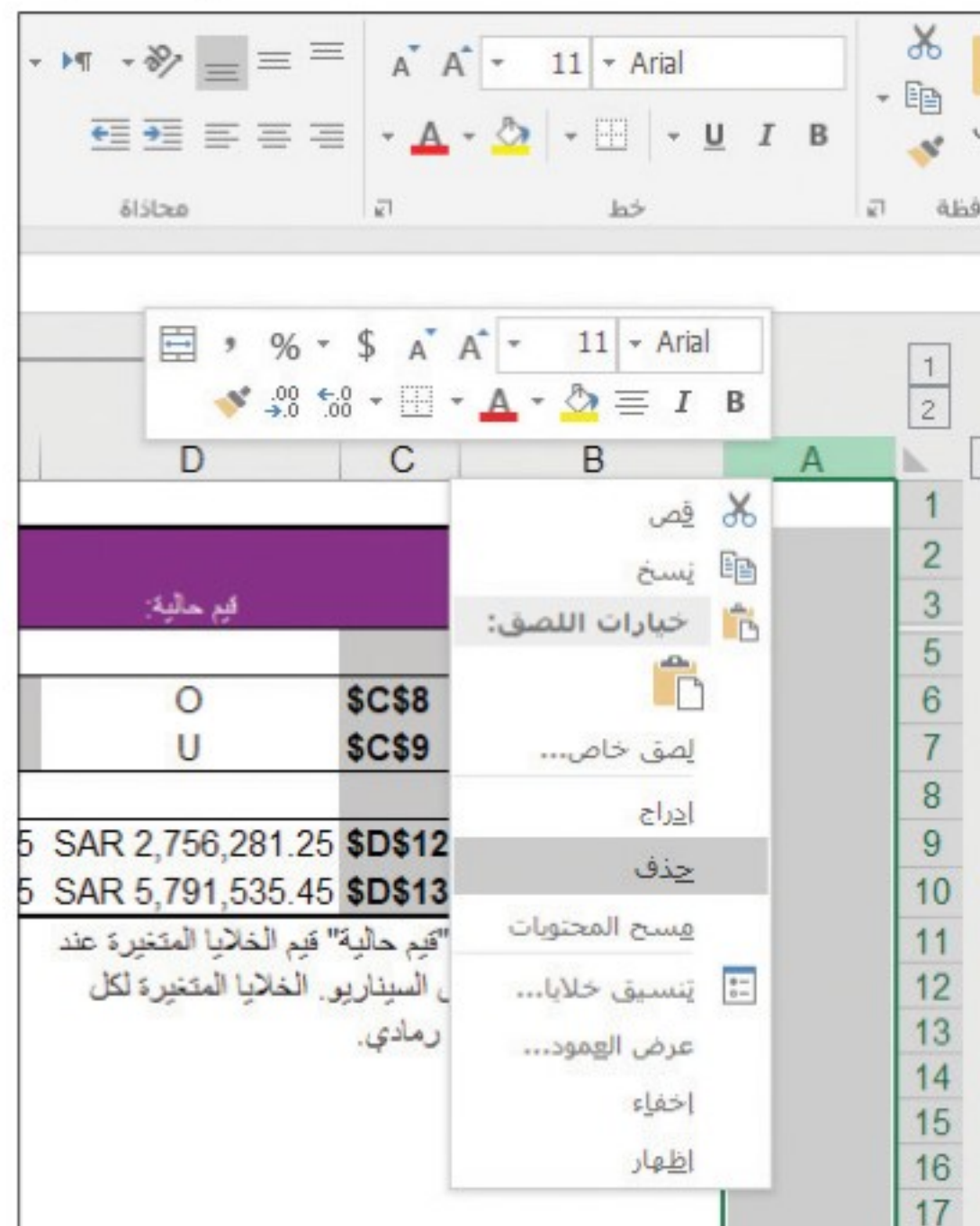


الشكل "24-10": ورقة ملخص السيناريو التي تنشئها إدارة السيناريو

ملخص السيناريو				
Pess-Down	Pess-Up	Opt-Down	Opt-Up	قيمة حالية:
P	P	O	O	\$C\$8
D	U	D	U	\$C\$9
SAR 2,824,535.98	SAR 1,684,240.59	SAR 4,063,531.42	SAR 2,756,281.25	SAR 2,756,281.25
SAR 5,824,997.08	SAR 4,159,368.09	SAR 7,661,264.02	SAR 5,791,535.45	SAR 5,791,535.45
ملاحظات: يمثل العمود "قيمة حالية" قيم الخلايا المتغيرة عند إنشاء تحرير تلخيص السيناريو. الخلايا المتغيرة لكل سيناريو تم تعيينها بلون رمادي.				

- العمود A غير مستخدم، يمكنك النقر على تبويب A، ثم الضغط على الزر الأيمن من فأرتاك. اختر خيار الحذف لمحذف العمود وتزيح كل ما تبقى إلى جهة اليمين (انظر الشكل "10-25"). سيسهل ذلك رؤية أعمدة البيانات على الشاشة من دون التمرير.

الشكل "25-10": حذف العمود A وإزاحة كل ما تبقى من جدول البيانات إلى جهة اليمين



لمحة سريعة

تظهر القيم
الحالية في
جدول البيانات
في عمود
النواتج، ما
يؤدي إلى
تكرار واحد من
السيناريوهات
الأربعة
المحددة. وبما
أنك لا تحتاج
إليه، يمكنك
حذفه من خلال
تقليله، ومن ثم
اختيار علامة
تبويب الصفحة
الرئيسية، والنقر
على السهم
المنسدل في
أيقونة الحذف
ضمن مجموعة
الخلايا، وبعدها
النقر على حذف
أعمدة الورقة.
أما لحذف صف
من الورقة، فاتبع
هذه الخطوات
نفسها إنما
انقر على حذف
صفوف الورقة
بدلاً من حذف
أعمدة الورقة.



ومن الأساليب الأخرى لتسهيل قراءة ورقة العمل:

- إدخال نص إلى العمود A لوصف خلايا المدخل والناتج.
- توسيط قيمة الخلية من خلال استخدام أيقونة الوسط في مجموعة المحاذاة ضمن علامة تبويب الصفحة الرئيسية.
- عرض البيانات على شكل عملة باستخدام القائمة المنسدلة الخاصة بتنسيق الأرقام ضمن مجموعة الرقم في علامة تبويب الصفحة الرئيسية.

عندما تنتهي، من الممكن أن تكون ورقة الملخص التي أنشأتها مماثلة لتلك الموجودة في الشكل "26-10".

الشكل "26-10": الشكل النهائي لورقة ملخص السيناريو بعد التنسيق

لاحظ أن العمود C يظهر توقعات متفايرة تشير إلى ارتفاع Opt-Up. وفي إطار هذا السيناريو، يبلغ صافي الدخل 2,756,281.25 ريالاً سعودياً، والنقد في نهاية العام 5,791,535.45 ريالاً سعودياً.

- ما المجموعة الأفضل للعام 3 من حيث صافي الدخل والنقد في نهاية العام؟ يبدو بوضوح أن النتيجة الأفضل هي توقعات متفايرة - تشير إلى انخفاض (O-D) Opt-Down، لأنها تدل على تحقيق أعلى مستوى من الدخل والنقد.
- ما المجموعة الأسوأ؟ توقعات متشائمة-تشير إلى ارتفاع (U-P) Pess-Up، لأنها تدل على تحقيق أدنى مستوى من الدخل والنقد.



2.2 استخدام أوراق الملخص Using summary sheets

عندما تنهي دراسات الحالة الخاصة بإدارة السيناريو، عليك استخدام أوراق الملخص وبياناتها، وعليك بعد ذلك النظر في بعض هذه العمليات.

1. إعادة تشغيل أداة إدارة السيناريو

Rerunning scenario manager

لا تتوفر خاصية تحديث تلقائي لورقة ملخص السيناريو عندما تغير صيغ أو مدخلات جدول البيانات. وفي حال أردت الحصول على ورقة ملخص سيناريو محدثة، بعد إحداث تغيير في البيانات، عليك إعادة تشغيل أداة إدارة السيناريو من خلال النقر على زر الملخص في خانة مربع الحوار، ومن ثم على OK، فتظهر أمامك ورقة ملخص أخرى.

2. حذف أوراق ملخص أداة إدارة السيناريو غير المرغوب بها

Deleting unwanted scenario manager summary sheets

فلنفترض أنك تريد حذف ورقة ملخص. عندما تظهر الورقة أمامك على الشاشة، اتبع الخطوات الآتية:

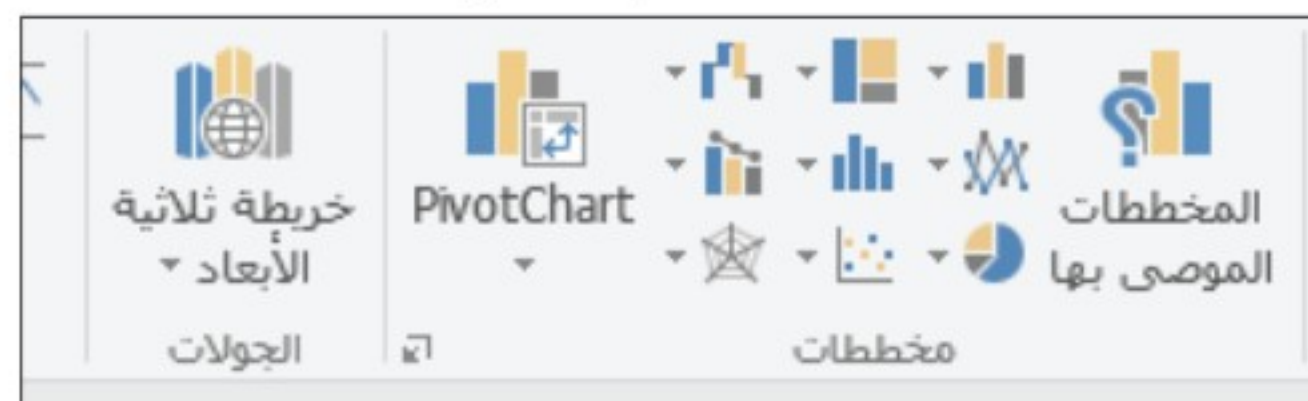
- اختر علامة تبويب الصفحة الرئيسية.
- انقر على السهم المنسدل في أيقونة الحذف، ضمن مجموعة الخلايا.
- اختر حذف الورقة. عندما يظهر أمامك سؤال إن كنت تريد حذف الورقة فعلاً، انقر على الحذف.

3. إعداد مخطط بياني ببيانات ورقة الملخص

Charting summary sheet data

يمكن بسهولة إعداد مخطط بياني بنتائج ورقة الملخص باستخدام أداة المخططات البيانية في إكسيل (انظر الشكل "27-10").

الشكل "27-10": قائمة المخططات البيانية في إكسيل



لمحة سريعة

يمكنك أيضًا حذف ورقة عبر النقر بزر الفأرة الأيمن على علامة التبويب الخاصة بها في أسفل الشاشة، ثم اختيار الحذف في القائمة التي تظهر أمامك. بعد ذلك، انقر على الحذف مجددًا في حال ظهر أمامك سؤال إن كنت تريد حذف الورقة فعلاً.



4. نسخ بيانات ورقة الملخص إلى الحافظة Copying summary sheet data to the clipboard

إذا أردت نسخ بيانات ورقة الملخص ولصقها في الحافظة لاستخدامها في مستند معالجة نصوص، اتبع الخطوات الآتية:

- اختر نطاق البيانات.
- انسخ نطاق البيانات إلى الحافظة (Ctrl+C).
- افتح مستند معالجة نصوص.
- انقر على المؤشر حيث تريده وضع الجزء العلوي الأيسر من البيانات.
- ألصق البيانات في المستند (Ctrl+V).

أسئلة مراجعة

اختر الإجابة الصحيحة :

1. ما الخطوة التي عليك اتخاذها في أداة إدارة السيناريو بعد إضافة سيناريو في نافذة أداة إدارة السيناريو الأولية؟

- أ. تحديد ما ستكون عليه قيم مدخلات السيناريو في نافذة قيم السيناريو.
- ب. تنسيق ورقة الملخص لتسهيل قراءتها.
- ج. إنشاء ورقة ملخص في نافذة ملخص السيناريو.
- د. نسخ بيانات ورقة الملخص إلى الحافظة لاستخدامها في مكان آخر.

2. كيف يمكنك استخدام أوراق الملخص عند اكتمالها؟

- أ. إعادة تفعيل أداة إدارة السيناريو لإنشاء ورقة ملخص محدثة.
- ب. تصميم مخطط بياني ببيانات ورقة الملخص باستخدام إكسل.
- ج. نسخ بيانات ورقة الملخص لاستخدامها في مستند معالجة النصوص.
- د. كل ما سبق.



التدريب على استخدام أداة إدارة السيناريو

تخيل أن عمّك يعمل لصالح شركة كبرى ويشغل فيها منصبًا جيداً ويتقاضى 300 ألف ريال سعودي في العام. عندما يبلغ 60 عاماً، أي بعد 3 أعوام، سيحال إلى التقاعد ويحق له البدء باستلام راتبه التقاعدي **Pension**.

تعريف

الراتب التقاعدي Pension: مبلغ مالي يتلقاه المتقاعدون بشكل منتظم لدعم تكاليف معيشتهم.

إلا أن الشركة قد وضعت خطة تقاعد مبكر تدفع بموجبها مبلغاً مالياً للموظفين ليتقاعدوا قبل بلوغهم سن التقاعد. في إطار الخطة، تدفع الشركة إلى جميع الموظفين علاوة عن العام الذي يتقاعدون فيه وعن الأعوام الآتية إلى حين بلوغهم سن التقاعد القانوني. في حال قرر عمّك ترك الشركة قبل بلوغه سن التقاعد، بإمكانه إيجاد وظيفة بدوام جزئي لتلبية احتياجاته في الأعوام التي تسبق حصوله على راتبه التقاعدي المعتاد.

وبعد انتهاء العام الحالي، يبقى أمامه 3 أعوام للتقاعد المبكر، أي أنه يستطيع مغادرة الشركة في أي من الأعوام الثلاثة القادمة، فيحصل على علاوات عن أعوام التقاعد المبكر. وفي حال عمل عاماً آخر، فسيخسر العلاوة المقدمة عن ذلك العام، وإن عمل عامين إضافيين، فقد يخسر العلاوات ذات الصلة، وهذا دواليك إلى أن يبلغ السن القانوني للتقاعد.

من جهة أخرى، عليه اتخاذ القرار بتجديد اشتراكه في النادي الرياضي، فهو يحب وسائل الرفاهية المتوفرة فيه لكن تكلفة الاشتراك مرتفعة. وبإمكانه إعادة التفكير في التقاعد المبكر كلّ عام، لكن عليه اتخاذ قرار تجديد الاشتراك في النادي الرياضي الآن. وفي حال قرر التجديد فإنه سيبقى مشتركاً في النادي لفترة أخرى جديدة (مع دفع التكاليف المترتبة) على حدّ قوله. يطلب منك عمّك أن تعدّ له نموذجاً لجدول بيانات يختص بالوضع الذي يمر به باستخدام أداة إدارة السيناريو. من خلال جدول البيانات الذي ستعدّه، سيمكن من دراسة مختلف الفرضيات بتطبيق تحليل "ماذا إذا؟" ويطلع على توقعات بشأن وضعه المادي الشخصي خلال الأعوام الثلاثة القادمة. يريد عمّك في إطار كل سيناريو معرفة النقد المتوفّر (أي السيولة النقدية) الذي سيكون بحوزته في كلّ عام خلال هذه الفترة.



أكمل جدول البيانات الخاص بعمّك. تذكر أن على خلايا قسم ملخص مؤشرات العمل والعمليات الحسابية وقائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية، أن تظهر القيم باستخدام صيغ الخلايا، لذا لا تكتب أي مبالغ في تلك الأقسام. كذلك، لا تستخدم عنوان خلية ما إن كان محتواها "لا ينطبق" (أي يتضمن عبارة NA) في أي من الصيغ. امسح رمز الاستجابة السريعة للوصول إلى جدول البيانات (ملف البيانات 2 الفصل 10 .xlsx).



1-3 قسم الثوابت Constants section

يشرح هذا القسم محتويات قسم الثوابت في جدول البيانات (انظر الشكل "10-28").
الشكل "10-28": قيم قسم الثوابت

	A	الفصل 10درس 3
1	ثوابت	ثوابت
2	عامل زيادة الراتب	عامل زيادة الراتب
3	الأجر المترقبة لقاء وظيفة بدوام جزئي (متلاعِد)	الأجر المترقبة لقاء وظيفة بدوام جزئي (متلاعِد)
4	مبالغ التعريض عن ترك الخدمة	مبالغ التعريض عن ترك الخدمة
5	النkalib العيشية (في حال عدم التقاعد)	النkalib العيشية (في حال عدم التقاعد)
6	رسوم الانترالك في النادي الرياضي	رسوم الانترالك في النادي الرياضي
7		

1. عامل زيادة الراتب Salary increase factor

يتقاضى عمّك خلال عام العمل الحالي (العام 0) 300 ألف ريال سعودي. ومن المتوقع أن يحصل على زيادة في كلّ عام؛ مثلاً: قد يتقاضى زيادة بنسبة 3% على راتبه العام المسبق (العام 1). في حال لم يتلاعِد خلال عام، سيتقاضى راتبه (بالإضافة إلى الزيادة) عن العام المسبق.

2. الأجر المترقبة لقاء وظيفة بدوام جزئي (متلاعِد) Part-time wages expected (retired)

خلال الأعوام الثلاثة القادمة، قدرّ عمّك الأجر التي سيتقاضاها من عمله بدوام جزئي عندما يتلاعِد من الشركة (الأشهر 1 - 3). على سبيل المثال: يتوقع أن يتقاضى راتباً بقيمة 37,500 ريال سعودي من عمله بدوام جزئي في العام 1 بعد تقاعده.



3. مبالغ التعويض عن ترك الخدمة

Buyout amount

تكون المبالغ التي تحددها خطة الشركة للتقاعد المبكر واضحة. مثلاً: إذا تقاعد عُمُّك الآن (وقرر عدم العمل لصالح الشركة خلال الأعوام 1 - 3)، فسيحصل على 168,750 ريالاً سعودياً، و112,500 ريال سعودي، و37,500 ريال سعودي على التوالي في هذه الأعوام. أما في حال قرر العمل عاماً آخر، ثم غادر الشركة قبل بداية العام 2، فسيتخلى عن مبلغ 168,750 ريالاً سعودياً عن العام 1، لكنه سيحصل على المبالغ المخصصين للعامين 2 و 3 أي 112,500 و 37,500 ريال سعودي على التوالي.

4. التكاليف المعيشية (في حال عدم التقاعد)

Cost of living (not retired)

وضع عُمُّك تقديرات للمبالغ المالية التي سيحتاج إليها لتغطية نفقاته المعيشية، مفترضاً أنه سيتابع العمل في الشركة، فتوقع أن تكون التكاليف المعيشية 41,000 ريال سعودي في العام 1، وأن تزداد عاماً بعد عام.

5. رسوم الاشتراك في النادي الرياضي

Gym dues

ستبلغ رسوم الاشتراك في النادي الرياضي 45,000 ريال سعودي في العام 1. وكما يتبيّن، ستزداد رسوم الاشتراك عاماً بعد عام.

2-3 قسم المدخلات

Inputs section

يشرح هذا القسم محتويات قسم المدخلات في جدول البيانات (انظر الشكل "29-10")

الشكل "29-10": قسم المدخلات

المدخلات	9	10	11
متقاعد [R] أو موظف [W]			
هل يواصل دفع اشتراكات النادي الرياضي؟ [Y] أو [N]			



1. متلاعِد أو موظف Retired or working

أدخل حرف "R" (متلاعِد) إن كان عمّك سيتلاعِد خلال العام أو "W" (موظف) إن كان سيواصل العمل. في حال قرر العمل خلال الأعوام الثلاثة القادمة، عليك إدخال النمط الآتي "W W W" في الخلايا C10:E10. أما في حال قرر أن يتلاعِد الآن، فعليك إدخال النمط الآتي "R R R". وإن عمل عاماً واحداً ومن ثم تلاعِد، عليك إدخال النمط الآتي "W R R".

2. هل يواصل دفع اشتراكات النادي الرياضي؟ Stay in gym?

في حال بقي عمّك مشتركاً في النادي عليك إدخال الحرف "Y" (نعم) إلى الخلية C11. أما إذا توقف عن ارتياح النادي، فعليك إدخال الحرف "N" (لا). وينطبق هذا القرار على الأعوام 1 إلى 3.

3-3 قسم ملخص مؤشرات العمل Summary of business indicators section

يجب أن يتضمن جدول بياناتك النتائج الواردة في الشكل "30-10".

الشكل "30-10": قسم ملخص مؤشرات العمل

العام 3	العام 2	العام 1	العام 0	ملخص المؤشرات
SAR 254,145.00	SAR 334,770.00	SAR 222,750.00	NA	النقد المتوفّر في نهاية العام
13	14			

تُنسخ قيمة النقد المتوفّر (أي السيولة النقدية) في نهاية كلّ عام من خلايا جدول البيانات الأساسي.



4-3 قسم العمليات الحسابية

Calculations section

يجب أن يحسب جدول البيانات القيم الواردة في الشكل "31-10" بحسب الصيغ. وتُستخدم المبالغ المحاسبة لاحقاً في جدول البيانات.

الشكل "31-10": قسم العمليات الحسابية

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with a table containing four rows of data. The columns are labeled from left to right: E (العام 3), D (العام 2), C (العام 1), B (العام 0), and A (العمليات الحسابية). The data in column A is as follows:

العمليات الحسابية	16
التكاليف المعيشية	17
الراتب السنوي أو الأجر بدوام جزئي	18
رسوم الاشتراك في النادي الرياضي	19

The data in columns B, C, and D is as follows:

العام 0	العام 1	العام 2	العام 3
NA	SAR 153,750.00	SAR 157,500.00	SAR 105,000.00
SAR 300,000.00	SAR 309,000.00	SAR 318,270.00	SAR 39,375.00
NA	SAR 45,000.00	SAR 48,750.00	SAR 52,500.00

1. التكاليف المعيشية

Cost of living

خلال أي عام يقرر فيه عمّك موافقة العمل في الشركة، تشكّل تكاليفه المعيشية المبلغ الذي يرد في حقل التكاليف المعيشية (غير متقاعد) من قسم الثوابت (C6:E6). لكن إذا تقاعد، فستكون تكاليفه المعيشية أقل بـ 56,250 ريالاً سعودياً من المبلغ الوارد في C6:E6.

2. الراتب السنوي أو الأجر بدوام جزئي

Yearly salary or part-time wages

إذا واصل عمّك العمل، فسيزداد راتبه كلّ عام (نتيجة الزيادات المتوقعة على راتبه). وتشير الزيادات المئوية السنوية في قسم الثوابت. افترض أن الراتب المكتسب في العام 1 سيكون أعلى بنسبة 3% من العام صفر، كما أن راتب العام 2 سيكون أعلى بنسبة 3% من العام 1، وراتب العام 3 أعلى بنسبة 2% من العام 2. في حال قرر عمّك التقاعد، فسيتقاضى أجر وظيفته بدوام جزئي المبينة في قسم الثوابت.

3. تسديد اشتراكات النادي الرياضي

Gym dues paid

إذا توقف عمّك عن ارتياض النادي الرياضي، فسيكون المبلغ المتوجب عليه كلّ عام صفرًا؛ وإلا تكون قيمة الاشتراكات المترتبة كتلك المبينة في قسم الثوابت.



3-5 قسم قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية

Income statement and cash flow statement section

كما في المثال السابق، يبدأ هذا القسم بالنقد المتوفّر (أي السيولة النقدية) في بداية العام، يليه قائمة الدخل، لينتهي بحساب النقد المتوفّر في نهاية العام. ترد الصيغة في الشكل "32-10".

الشكل "32-10": قسم قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية

A	B
قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية	21
النقد المتوفّر في بداية العام	22
الراتب أو أجور الدوام الجزئي	23
دخل التعويض عن ترك الخدمة	24
مجموع التدفقات النقدية	25
تسديد اشتراكات النادي الرياضي	26
التكاليف المعيشية	27
مجموع التكاليف	28
صافي الدخل	29
النقد المتوفّر في نهاية العام	30

- **النقد المتوفّر (أي السيولة النقدية) في بداية العام:** يمثل هذا المبلغ النقد المتوفّر عند نهاية العام السابق، مع العلم بأن النقد المتوفّر في نهاية العام الحالي هو 112,500 ريال سعودي.
- **الراتب أو أجور الدوام الجزئي:** يُحسب هذا المبلغ على أساس سنوي ويمكن نسخه إلى هنا.
- **دخل التعويض عن ترك الخدمة:** إنه المبلغ التحفيزي للعام في حال تقاعد عُمّك ذلك العام. تظهر مبالغ التعويض عن ترك الخدمة في قسم الثوابت.
- **مجموع التدفقات النقدية:** يمثل هذا المبلغ مجموع راتب أو أجور العمل بدوام جزئي ومستحقات تعويض ترك الخدمة (إذا تقاعد).
- **تسديد اشتراكات النادي الرياضي:** يمثل هذا المبلغ عملية حسابية ويمكن نسخه إلى هنا.
- **التكاليف المعيشية:** يمثل هذا المبلغ عملية حسابية ويمكن نسخه إلى هنا.
- **مجموع التكاليف:** يمثل هذا المبلغ مجموع التكاليف المعيشية واشتراكات النادي الرياضي المدفوعة (إذا كان عضواً).
- **صافي الدخل:** يمثل هذا المبلغ الدخل بعد دفع التكاليف والمستحقات.
- **النقد المتوفّر (أي السيولة النقدية) في نهاية العام:** يمثل هذا المبلغ النقد المتوفّر في بداية العام زائد صافي الدخل في ذلك العام.



6-3 تحليل إدارة السيناريو Scenario manager analysis

جهّز أداة إدارة السيناريو، وأنشئ ورقة ملخص السيناريو. يرغب عمّك في النظر في الاحتمالات الأربع الآتية:

- التقاعد الآن والبقاء في النادي الرياضي ("التقاعد - البقاء").
 - التقاعد الآن ومجادرة النادي الرياضي ("التقاعد - الخروج").
 - العمل مدة ثلاثة أعوام إضافية (أي عدم تقاضي علاوات تحفيزية) والبقاء في النادي الرياضي ("التأجيل - البقاء").
 - العمل مدة ثلاثة أعوام إضافية ومجادرة النادي الرياضي ("التأجيل - الخروج").
- يجب أن تُدخل نطاقات خلايا المدخل غير المجاورة على الشكل الآتي: C10:E10,C11. يجب أن تكون خلية النقد المتوفر لنهاية العام 3 هي خلية الناتج الوحيدة في قسم ملخص مؤشرات العمل.

يعلم عمّك أنه سيحقق أعلى مبلغ من النقد المتوفر في نهاية العام 3 إذا استمر في العمل وألغى اشتراكه في النادي الرياضي. ومع ذلك، فهو يريد معرفة قيمة النقد المتوفر في نهاية العام في السيناريوهات الأخرى، حيث سيساعده ذلك على تحديد ما إذا يمكنه أن يتلاعده ومتى.

يعرض ملخص السيناريو (الشكل "33-10") الخيارات الأربع المختلفة التي يفكر فيها عمّك. تُظهر الأعمدة C إلى F السيناريوهات الأربع، بينما يحدد الصف 10 مبلغ النقد الذي يتوقعه عمّك في نهاية العام 3 لكلٍّ من هذه الخيارات. بالنسبة إلى العديد من القرارات، لا يكون الاختيار بسيطًا مثل: اختيار السيناريو الذي يقدم القيمة الأعلى (أو الأدنى).

يرغب عمّك في التقاعد مبكرًا، كما أنه يريد الاحتفاظ باشتراكه في النادي الرياضي. سيعطي نموذجك توقًعاً لكلٍّ من هذه السيناريوهات، ومن ثم سيقع على عاتق عمّك تحديد مبلغ النقد الذي يرغب في التضحية به من أجل الاستمتاع بالتقاعد المبكر. وبالتالي، سيحتاج إلى تحديد ما إذا بإمكانه الحفاظ على اشتراكه في النادي الرياضي والاستفادة من التعويض عن ترك الخدمة.



الشكل "33-10": ملخص السيناريو

ملخص السيناريو		
نوع التحويل	النقداء - البقاء	النقد المتوفّر في نهاية العام
متقاعد [R]	R	[W] أو موظف [W]
متقاعد [R]	R	[W] أو موظف [W]
متقاعد [R]	R	[W] أو موظف [W]
هل يواصل دفع اشتراكات النادي الرياضي؟ [Y] أو [N]	Y	هل يواصل دفع اشتراكات النادي الرياضي؟ [Y] أو [N]
SAR 591,905.40	SAR 445,655.40	SAR 242,625.00
SAR 96,375.00		SAR 96,375.00
		النقد المتوفّر في نهاية العام

أسئلة مراجعة

اختر الإجابة الصحيحة :

1. يمكنك حساب النقد المتوفّر (أي السيولة النقدية) في نهاية العام من خلال إضافة النقد المتوفّر في بداية العام للحصول على:
 - أ. مجموع التكاليف.
 - ب. التكاليف المعيشية.
 - ج. اشتراكات النادي الرياضي.
 - د. صافي الدخل.
2. ماذا تعني عبارة NA?
 - أ. لا محاسبة.
 - ب. لا ينطبق.
 - ج. صافي المبلغ.
 - د. الرقم السابق.



تدريبات إضافية

أسئلة التفكير الناقد

1. دفعتك الأمثلة في هذا الدرس إلى التفكير في التوقعات المتفائلة والمتشائمة، إذ من المهم في مجال الأعمال النظر في أفضل السيناريوهات المتاحة وأسوئها. هل من سلبيات لهذا الأمر؟ هل من احتمالات أخرى يجب أن تخطط لها الشركات؟ علل إجابتك.
-
-
-
-

2. أمامك كثير من الطرائق المختلفة لتنسيق جدول البيانات، يمكنك انتقاء خيارات مثل الخطوط، أحجام الخطوط، الألوان، المحاذاة، والخلفيات لعرض بياناتك بطرائق مختلفة للغاية. برأيك، ما الهدف من التنسيق؟ هل من تنسيق جيد أو تنسيق سيء؟ علل إجابتك بالأمثلة.
-
-
-
-



3. في الدرس الثالث، استكشفنا كيف يمكن استخدام برنامج جداول البيانات إكسل لوضع الخطط واتخاذ القرارات المتعلقة بتقاعد عمّك. هل يمكنك التفكير في أمثلة أخرى حول عملية تخطيط مماثلة يمكنك تنفيذها باستخدام برنامج أداة إدارة السيناريو من إكسل، من أجل التخطيط لشيء يخص حياتك الشخصية؟



استخدام أداة سولفر في

برنامج مايكروسوفت إكسل

تعلمت في الفصل الأول، أن أنظمة دعم القرار (DSS) تساعد الأفراد على اتخاذ القرارات. وفي الفصل الثاني ستتعلم كيفية استخدام أداة سولفر، وهي إحدى أدوات دعم القرار المدمجة في برنامج إكسل.

يسعى صناع القرار في شركة ما إلى معرفة الحل الأفضل لبعض المشكلات التي تعترضهم، ما يعني عادة زيادة متغير ما إلى أقصى حد ممكن أو تقليل آخر إلى أدنى حد ممكن. قد ترغب في زيادة صافي الدخل إلى أقصى حد ممكن أو تقليل إجمالي التكاليف إلى أدنى حد ممكن، لكن عملية التحسين هذه تخضع لقيود، وهي قواعد يجب مراعاتها عند حل مشكلة. ووظيفة أداة سولفر هي أن تحسب الإجابات لمثل هذه المشكلات.

أهداف التعلم

بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل، ستكون قادرًا على:

- 1 توضيح كيفية إنشاء جدول بيانات سولفر.
- 2 تطبيق معرفتك في استخدام أداة سولفر للتحكم بالقيود والأهداف والمتغيرات في أمثلة من الواقع.
- 3 تفسير الناتج في أداة سولفر حيث تشكل المتغيرات المتعددة والموارد المشتركة عاملًا مهمًا.
- 4 تحديد المشكلات الشائعة التي يواجهها المستخدمون مع أداة سولفر.



استخدام أداة سولفر

تصوّر أنه يجب على شركة ما وضع جدول لصنع منتجاتها، ولكلّ منتج هامش ربح مختلف (أي سعر البيع ناقص تكاليف الأيدي العاملة والمواد). قد تفترض في بادئ الأمر، أن الشركة ستحاول صنع الحدّ الأقصى من المنتجات كلّها لتحسين صافي الدخل إلى أقصى حدّ ممكّن، إلا أن الشركة تعجز عادة عن صنع عدد غير محدود من منتجاتها وبيعها.

أحد القيود التي تؤثّر على الإنتاج هي مشكلة الموارد المشتركة؛ مثلاً: قد يحتاج عدد من المنتجات في خط الإنتاج لمُصنّع ما إلى المواد الأولية نفسها المتوفّرة بكمية محدودة. وعلى نحو مماثل، قد يحتاج المصانع إلى الآلات نفسها لصنع العديد من المنتجات، وقد يكون عدد العمال الماهرين القادرين على صنع المنتجات محدوداً أيضاً.

في بعض الأحيان، تفرض سياسات الإدارة قيوداً؛ فقد تقرر الإدارة مثلاً أن على الشركة توسيع خط إنتاجها. ونتيجة لذلك، يجب التقييد بمحض إنتاجية (هدف تحديده الشركة لكمية إنتاج منتج ما)، بغض النظر عن هامش الربح.

وبالتالي، على الإدارة وضع جدول للإنتاج يحسن الأرباح إلى أقصى حدّ ممكّن في ظل القيود الموضوعة.

ومن شأن برامج التحسين Optimization على غرار أداة سولفر دراسة كلّ مجموعة من المنتجات، الواحدة تلو الأخرى، وترتيبها بحسب الربحية (أي المبلغ المالي الذي يمكن تحقيقه). بعد ذلك، يعلن البرنامج عن المجموعة الأكثر ربحية.

تعريف

التحسين Optimization: عملية مستمرة تهدف إلى تحديد أفضل النتائج وفق مجموعة معينة من المدخلات والقيود.

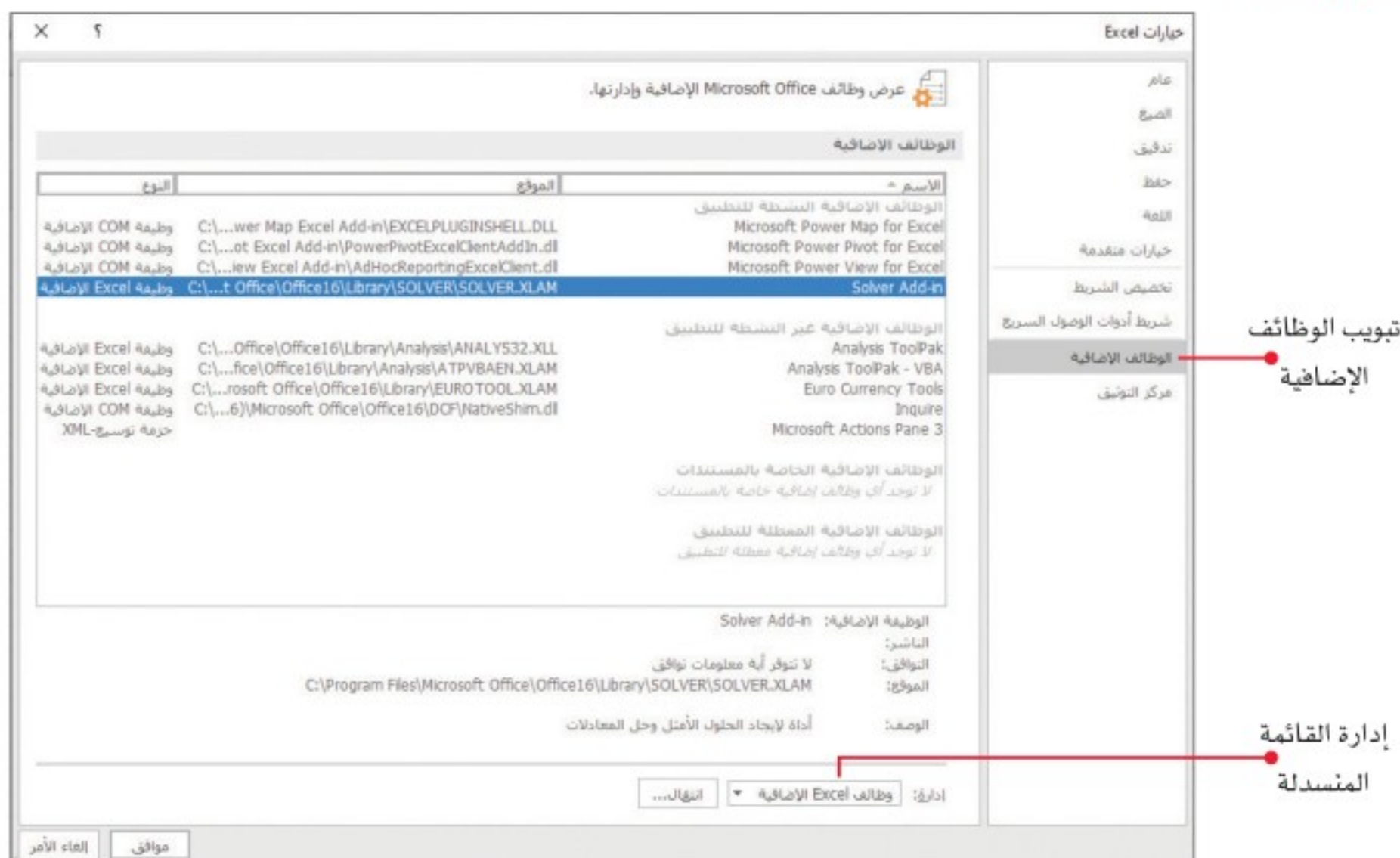


1-1 إضافة أداة سولفر إلى شريط إكسل Adding solver to the Excel ribbon

كي تتمكن من استخدام أداة سولفر، يجب أن تكون مثبتة في برنامج إكسل. ولتأكد من ذلك، افتح إكسل. انقر على علامة التبويب بيانات في الشريط. إذا لاحظت وجود مجموعة في الجهة اليمنى من القائمة تحمل اسم تحليل Analysis وتتضمن أداة سولفر، فهذا يعني أن الأداة قد ثُبّتت. أما في حال لم تجدها، فعليك اتباع الخطوات الآتية:

- انقر على علامة التبويب ملف.
- انقر على خيارات. من المفترض أن تفتح نافذة خيارات إكسل.
- في القائمة إلى الجهة اليسرى، انقر على الوظائف الإضافية. كي ترى الأدوات المساعدة التي يمكنك إضافتها إلى إكسل.

الشكل "1-11" : قائمة الوظائف الإضافية

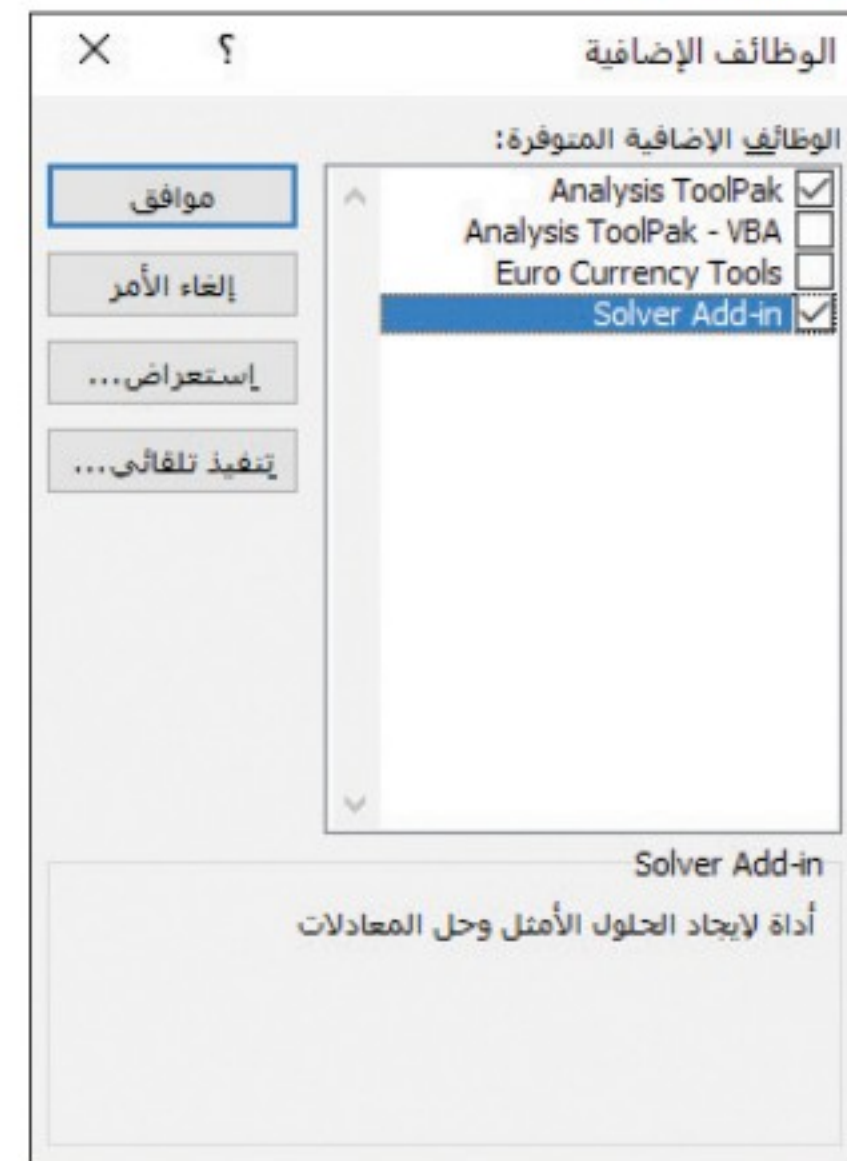


- في أسفل الشاشة، اضبط خانة إدارة القائمة المنسدلة على الوظائف الإضافية في إكسل، وانقر على زر انتقال...



- ستظهر أمامك شاشة الوظائف الإضافية (الشكل "11-2"). انقر خانة الوظائف الإضافية من أداة سولفر Solver Add-in. وبعد ذلك، انقر على زر OK لإغلاق النافذة والعودة إلى الشريط Ribbon.

الشكل "11-2": نافذة الوظائف الإضافية



- في حال نقرت على علامة التبويب بيانات Data مجدداً، من المفترض أن تلاحظ أن مجموعة التحليل Analysis أصبحت تضم أداة سولفر (الشكل "11-3").

الشكل "11-3": أصبحت أداة سولفر - الآن - متوفرة في علامة التبويب بيانات



لاستخدام أداة سولفر، أعد نموذجاً للمشكلة. أدخل إليه العوامل المتغيرة، والقيود التي تحدّ من مدى التغيير المحتمل، والهدف، أي القيمة التي تسعى إلى تحسينها. ترغب عادة في زيادة صافي الدخل إلى أقصى حد ممكّن أو تقليل إجمالي التكاليف إلى أدنى حد ممكّن، بعد ذلك، ستحسب أداة سولفر الخيار الأفضل.



1-2 إنشاء هيكل جدول البيانات Setting up a spreadsheet skeleton

افترض أن الشركة التي تملكها تصنّع منتجين: كرات السلة وكرات القدم، وأنك ستبيع ال الكرات المصنّعة كلّها. لتحقيق أعلى صافي دخل ممكّن، تريّد معرفة الكمية التي عليك إنتاجها من كلّ نوع خلال العام القادم.

يتطلّب صنع كلّ نوع من ال الكرات عدّا محدّداً من ساعات العمل، ولكلّ كرة تكلفة مواد أولية مختلفة. وبما أن عدد عمالك وألاتك محدود، يمكنك تخصيص 40,000 ساعة عمل للإنتاج كحدّ أقصى، وهي **مورد مشترك Shared resource**. وكونك لا تريّد استنزاف هذه الآلات وتعطيلها، يجب ألا تتخطى فترة التوقف عن العمل 1,000 ساعة في العام، أي يجب تشغيل الآلات لمدة 39,000 ساعة على الأقل.

تعريف

المورد المشترك Shared resource: جزء مكوّن من منتج ما، أو عنصر مطلوب لتصنيع منتج ما، وقد يكون أيضاً جزءاً من منتج آخر أو مستخدماً في إنتاجه.

في هذا السياق، يقول المديرون التنفيذيون في مجال التسويق إنّه يجب عليك ألا تُنتج أكثر من 60,000 كرة سلة ولا أقل من 30,000، وفي المقابل، يجب عليك أن تُنتج 20,000 كرة قدم على الأقل إنما ليس أكثر من 40,000. ويدرك فريق التسويق أيضاً أنّ عدد كرات السلة التي تنتجهما يجب على الأقل أن يكون مساوياً لعدد كرات القدم.

ما خطة الإنتاج الأنسب؟ يمكنك إدخال هذه المشكلة في أداة سولفر.
ستناقش أقسام جدول البيانات في الصفحات الآتية.

امسح رمز الاستجابة السريعة للوصول إلى ملف التمارين (ملف البيانات 1 للفصل 11.xlsx) الذي ستستخدمه في هذا الدرس.



1. قسم الخلايا المتغيرة Changing cells section

يتضمّن هذا القسم المتغيرات التي بإمكان أداة سولفر تغييرها أثناء بحثها عن حلّ المشكلة. يظهر الشكل "4-11" هيكل قسم جدول البيانات والقيم التي يجب عليك إدخالها.



استخدام أداة سولفر في برنامج مايكروسوفت إلكسل

Ministry of Education

2023 - 1445

الشكل "4-11": قسم الخلايا المترتبة مبيناً عدد كرات السلة والقدم المباعة

		A
		الفصل 11 الدرس 1
		الخلايا المترتبة
3		عدد كرات السلة المباعة
4		عدد كرات القدم المباعة
1		1
1		1

الخلايا المترتبة هي عدد كرات السلة والقدم التي يجب إنتاجها وبيعها. إنها تشبه خلايا المدخلات، مع فارق واحد وهو أن أداة سولفر تطبق تحليل "ماذا إذا؟" على القيم في محاولة لزيادتها أو تقليلها. في هذه الحالة، أنت تريد من أداة سولفر زيادة صافي الدخل. عليك إدخال رقم في الخلايا المترتبة في كل مرة تُعدّ فيها مشكلة قبل تفعيل أداة سولفر. ومن المعتاد إدخال الرقم 1 في الخلايا المترتبة كما يظهر في الشكل "4-11"، فتغير أداة سولفر هذه القيم عند تفعيلها.

لمحة سريعة

2. قسم الثوابت

Constants section

يجب أن يتضمن جدول بياناتك أيضاً قسماً للقيم التي لن تتغير. يظهر الشكل "5-11" قسم الثوابت التي يجب عليك إدخالها.

الشكل "5-11": قسم الثوابت

عليك تنسيق
الخلايا في
قسم الثوابت
باختيار عملة أو
أرقام بخانتين
عشريتين.

G	F	E	D	C	B	A	الثوابت
					SAR 52.50		6 سعر بيع كرة سلة
					SAR 41.25		7 سعر بيع كرة قدم
					0.50		8 عدد ساعات العمل لصنع كرة سلة
					0.30		9 عدد ساعات العمل لصنع كرة قدم
					SAR 37.50		10 تكلفة الأيدي العاملة - تشغيل الآلة مدة ساعة
					SAR 7.50		11 تكلفة المواد - كرة سلة واحدة
					SAR 4.69		12 تكلفة المواد - كرة قدم واحدة
							13 تكلفة المواد - كرة قدم واحدة
							14

- سعر البيع: سعر بيع كرة سلة واحدة أو كرة قدم واحدة.
- ساعات العمل: الوقت اللازم لصنع كرة سلة أو كرة قدم، باعتبار أن آلة صنع الكرات قادرة على إنتاج كرتين سلة في الساعة.
- تكلفة الأيدي العاملة: ينتج عامل واحد كرة واحدة باستخدام آلة صنع الكرات. ويتقاضى العامل 37,50 ريالاً سعودياً عن كلّ ساعة عمل باستخدام الآلات.
- تكلفة المواد: تكاليف المواد الأولية لصنع كرة سلة وكرة قدم.

لاحظ أن هوماش الرابع لهذين المنتجين مختلفة، فأسعار بيعهما ومدخلاتها (المواد الأولية وساعات العمل) مختلفة، كما أن تكاليف المدخلات تختلف لكلّ وحدة. ولا يلاحظ أيضاً أنه يستحيل عليك من خلال البيانات تحديد عدد ساعات تشغيل الآلات التي تُعتبر من الموارد المشتركة من أجل إنتاج كرات السلة وكرات القدم لأنك لا تعلم مسبقاً كمية كرات السلة والقدم التي ستُصنَّع.

3. قسم العمليات الحسابية Calculations section

في هذا القسم، ستحسب النتائج الوسيطة التي ستستخدم في جدول البيانات وكيفية إدخال الصيغ، نسق الخلايا في قسم العمليات الحسابية بخانتين عشرتين. يظهر الشكل "6-11" الهيكل والصيغ التي عليك إدخالها.

الشكل "6-11": صيغ الخلايا في قسم العمليات الحسابية

B	A
=B3*B9	إجمالي عدد الساعات المخصصة لصنع كرات سلة
=B4*B10	إجمالي عدد الساعات المخصصة لصنع كرات قدم
=B16+B17	إجمالي عدد ساعات تشغيل الآلات (كرات السلة + كرات القدم)
	العمليات الحسابية
	15
	16
	17
	18
	...

لمحة سريعة

يشار إلى الثوابت في صيغ خلايا إكسل في الشكل "6-11" من خلال عناوين خلاياها. لذا استخدم عنوان الخلية الخاص بثابت ما بدلاً من تثبيت عدد ما في معادلة إكسل. وفي حال دعت الحاجة إلى تغيير الرقم لاحقاً، ستضطر إلى تغييره في قسم الثوابت فقط وليس في جميع صيغ الخلايا التي استخدمت فيها هذه القيمة.



لكرة سرعة

لا تحسب المبالغ
التي تظهر
في الخلايا
المتغيرة، لأن
أداة سولفر
ستحسبها.
كذلك، لاحظ
أن بإمكانك
استخدام
عناوين الخلايا
المتغيرة في
صيغك. وعندما
تفعل ذلك،
تفترض أن أداة
سولفر أدرجت
القيم المثلث في
كل خلية متغيرة؛
وستستخدم
المعادلات التي
أدخلتها هذه
الأرقام.

- إجمالي عدد الساعات المخصصة لصنع كرات سلة: عدد ساعات تشغيل الآلات الضرورية لإنتاج كرات السلة جميعها، المحسوبة على الشكل الآتي: المجموع = عدد كرات السلة × الساعات الضرورية لصنعها ($B9 * B3$)، وتظهر النتيجة في الخلية B16. أما الخلية B9 فتتضمن القيمة الثابتة لساعات العمل الضرورية لصنع كرة سلة واحدة، فيما تتضمن الخلية B3، وهي خلية متغيرة، عدد كرات السلة المصنوعة. حالياً، تُظهر الخلية كرة واحدة، لكن هذا الرقم سيتغير عندما تباشر أداة سولفر بمعالجة المشكلة.
 - إجمالي عدد الساعات المخصصة لصنع كرات القدم: يُحسب عدد ساعات تشغيل الآلات لصنع كرات القدم جميعها بالطريقة نفسها.
 - إجمالي عدد ساعات تشغيل الآلات لصنع كرات السلة وكرات القدم: سيُستخدم عدد الساعات الضرورية لصنع النوعين من الكرات (الخلية B18) في القيود. وهذه القيمة هي مجموع الساعات المحتسبة لصنع كرات القدم وكرات السلة.

الشكل "11-7": قيم الخلايا في قسم العمليات الحسابية

4. قسم قائمة الدخل

تحسب القيمة المستهدفة في هذا القسم من جدول البيانات. وهذه هي القيمة التي توقعتها أداة سولفر لتحسين النتائج. يظهر الشكل "11-8" الهيكل والصيغ التي عليك إدخالها.

لمحة سريعة
يجب تنسيق
خلايا قائمة
الدخل باختيار
عملة، وأرقام
بخانتين
عشر بتين.



الشكل 8-11: صيغ الخلايا في قسم قائمة الدخل

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the ribbon menu at the top. The active tab is 'صيغ' (Formulas). The table below is titled 'قائمة الدخل' (Income Statement) and contains the following data:

	A	
20	إيرادات كرات السلة (بيعات)	
21	=B3*B7	
22	إيرادات كرات القدم (بيعات)	
23	=B4*B8	
24	إجمالي الإيرادات	
25	=B21+B22	
26	تكلفة مواد كرات السلة	
27	=B3*B12	
28	تكلفة مواد كرات القدم	
	=B4*B13	
	=B18*B11	
	=SUM(B24:B26)	
	=B23-B27	
	إجمالي تكلفة السلع المباعة	
	صافي الدخل	
	20	

- الإيرادات: تعادل قيمة الخلية B21 وعدد الكرات المباعة مضروبًا في سعر بيع الوحدة التابعة لها. وبالتالي يحسب عدد كرات السلة المباعة × سعر بيع كرة سلة في الخلية B21 ($B3*B7$)، فيما يحسب عدد كرات القدم المباعة × سعر بيع كرة قدم في الخلية B22 ($B4*B8$). ويظهر عدد الكرات المباعة في قسم الخلايا المتغيرة، مع العلم أن أسعار البيع هي من الثوابت.
- إجمالي الإيرادات: مجموع إيرادات بيع كرات السلة والقدم.
- تكلفة المواد: تعادل قيمة الخلية B24 وعدد الوحدات المصنوعة مضروبًا في تكلفة الوحدة.
- تكلفة تشغيل الآلة: عدد ساعات تشغيل الآلات لإنتاج كرات السلة والقدم مضروبًا في معدل أجر عمال الآلات بالساعة.
- إجمالي تكلفة السلع المباعة: مجموع تكلفة المواد وتكلفة الأيدي العاملة.
- صافي الدخل: إجمالي الإيرادات ناقص إجمالي تكاليف الإنتاج (B23-B27).



يقيم إكسل الصيغ. ويظهر الشكل "11-9" النتائج، بافتراض وضع الرقم 1 في الخلايا المتفيرة.

الشكل "11-9": قيم الخلايا في قسم قائمة الدخل

	قائمة الدخل	20
	إيرادات كرات السلة (مبيعات)	21
	إيرادات كرات القدم (مبيعات)	22
	إجمالي الإيرادات	23
	تكلفة مواد كرات السلة	24
	تكلفة مواد كرات القدم	25
	تكلفة تشغيل الآلة	26
	إجمالي تكلفة السلع المباعة	27
	صافي الدخل	28
		29

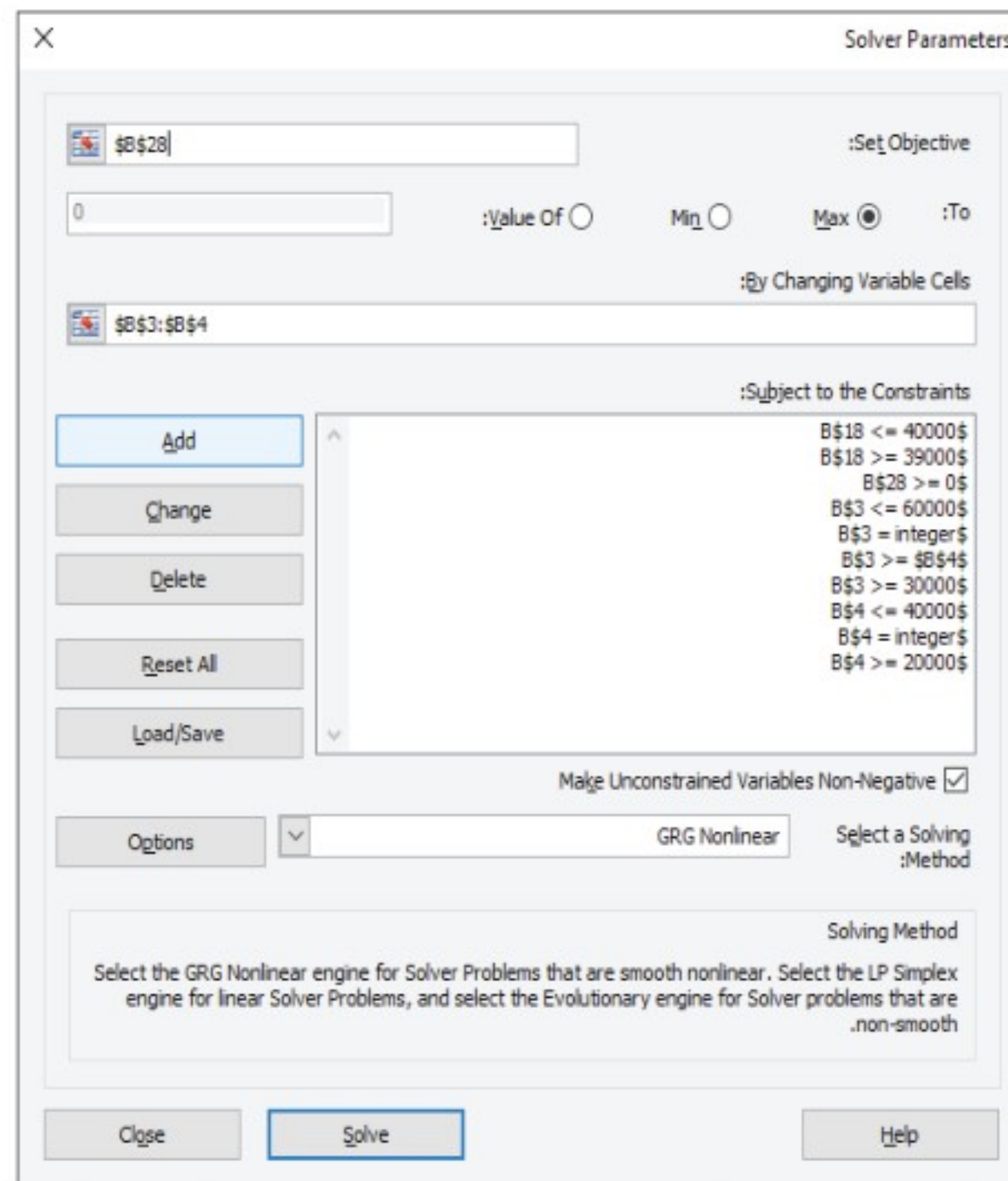
5. القيود Constraints

القيود هي القواعد التي تقييد بها أداة سولفر عند حساب الإجابة المثلث لمشكلة ما. ويجب أن تشير القيود إلى القيم المحسوبة الواردة في جدول البيانات.

لا يوجد قسم مخصص للقيود في الجزء الأساسي من جدول البيانات. لذا ستضيف قيوداً إلى نافذة معلمات أداة سولفر Solver Parameters (الشكل "10-11"). يظهر الجدول "11-1" معادلات إكسل الخاصة بقيود مشكلة إنتاج كرات سلة وكرات قدم.



الشكل "10-11": إضافة قيود في نافذة معلمات أداة سولفر



الجدول "1-11": معادلات قيود أداة سولفر

وصف المعادلة	المعادلة في إكسل
1. إجمالي عدد ساعات تشغيل الآلات أكبر من أو يساوي 39000	B18 >= 39000
2. إجمالي عدد ساعات تشغيل الآلات أدنى من أو يساوي 40000	B18 <= 40000
3. العدد الأدنى من كرات السلة أكبر من أو يساوي 30000	B3 >= 30000
4. العدد الأقصى من كرات السلة أدنى من أو يساوي 60000	B3 <= 60000
5. العدد الأدنى من كرات القدم أكبر من أو يساوي 20000	B4 >= 20000
6. العدد الأقصى من كرات القدم أدنى من أو يساوي 40000	B4 <= 40000
7. عدد كرات السلة يساوي على الأقل عدد كرات القدم	B3 >= B4
8. يجب أن يكون صافي الدخل إيجابياً	B28 >= 0

عند استخدام أداة سولفر، قد يتطلب عليك تحديد الحد الأدنى والأقصى للمتغيرات. على سبيل المثال: إن عدد كرات السلة (الأدنى والأقصى) يتراوح بين 30,000 و60,000.

غالباً ما تكون القيمة الحدية صفرًا لأنك تريد من أداة سولفر إيجاد نتيجة غير سلبية. في هذا المثال، تريد إجابات تؤدي إلى صافي دخل إيجابي فحسب. لذا تدخل إلى أداة سولفر شرط أن يكون المبلغ الوارد في خلية صافي الدخل صفرًا أو أكثر، حتى لا تجد أداة سولفر إجابة ينتج عنها خسارة.

استخدام أداة سولفر في برنامج مايكروسوفت إلكسل

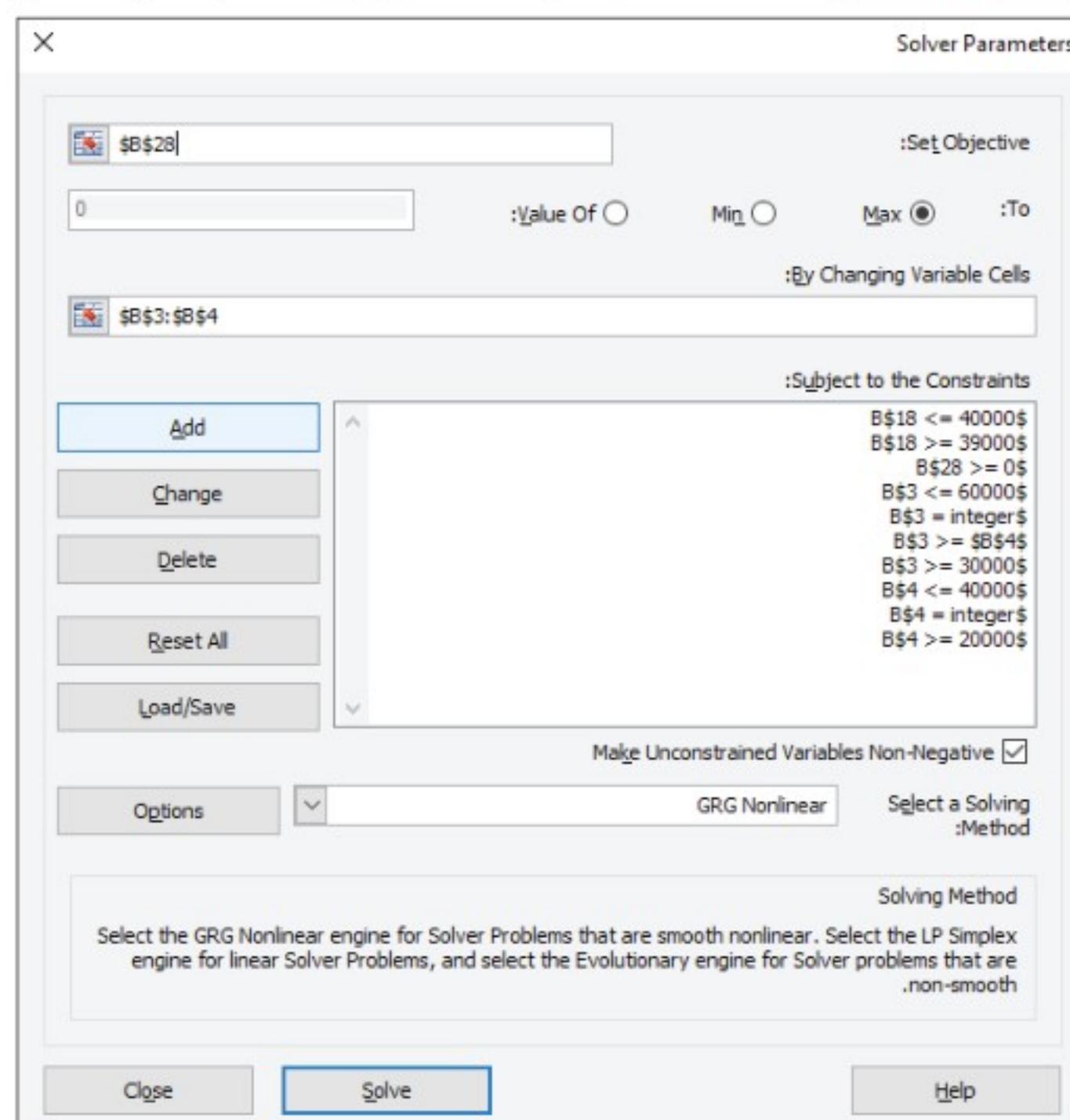
لمحة سريعة
لاحظ في الشكل "8-11" أن عنوان خلية في معادلة قيد يمكن أن تكون عنوان خلية في قسم الخلايا المتغيرة أو قسم الثواب أو قسم العمليات الحسابية أو صلب جدول البيانات.

ستقسم ساعات تشغيل الآلات بين كرات السلة وكرات القدم. أما قيود المورد المشترك فهي $B18 \leq 40000$ و $B18 \geq 39000$ بحيث تظهر الخلية B18 إجمالي الساعات الضرورية لصنع كرات سلة وكرات قدم.

يريد قسم التسويق في الشركة أن يكون عدد كرات السلة المصنعة على الأقل مساوياً لكرات القدم. ويعكس القيد $B4 \geq B3$ هذا المنطق.

ومن البديهي أن يبرز قيد آخر: لا يجب أن تقرر أداة سولفر صنع نصف كرة، فهي ستسمح لك بتحديد القيم الصحيحة الكاملة Integer لعدد الكرات المصنوعة، كما يظهر في الشكل "11-11".

الشكل "11-11": يمكنك إضافة قيد لجعل أداة سولفر تستخدم القيم الصحيحة فقط



1-3 تفعيل أداة سولفر: تفاصيل تقنية Running solver: mechanics

لإعداد أداة سولفر، عليك إدخال المعلومات التالية:

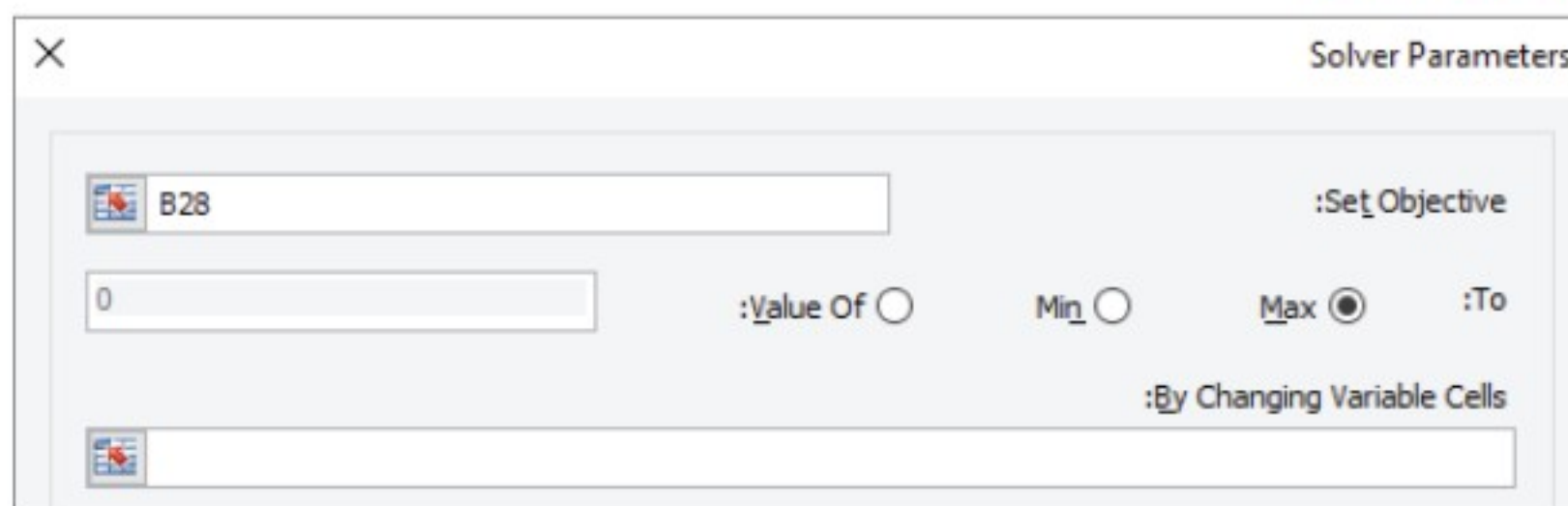
- عناوين الخلايا المتغيرة.
- عنوان خلية المتغير "المستهدف" للهدف الذي تسعى إلى تحسينه.
- معادلات القيود.



1. البدء بإعداد أداة سولفر Beginning to set up solver

- أولاً اختر علامة التبويب بيانات. وضمن مجموعة التحليل، اختر أداة سولفر. ستظهر أمامك نافذة معلمات أداة سولفر Solver Parameters كما في الشكل "12-11".
- استخدم نافذة معلمات أداة سولفر Solver Parameters لتحديد الخلية الهدف والخلايا المتغيرة والقيود.

الشكل "12-11": الجزء العلوي من نافذة معلمات أداة سولفر



2. ضبط الخلية الهدف Setting the objective cell

- لتحديد خلية هدف، اتبع الخطوات التالية:
 - انقر على خانة ضبط الهدف Set Objective وأدخل B28 وهي خلية صافي الدخل.
 - اختر خانة Max الافتراضية التي تعني "الحد الأقصى".
 - لا تضع علامة على زر قيمة Value Of:، ولا تضغط على إدخال Enter عندما تنتهي. يمكنك تصفح هذه النافذة من خلال النقر على خانة المدخل الآتية.

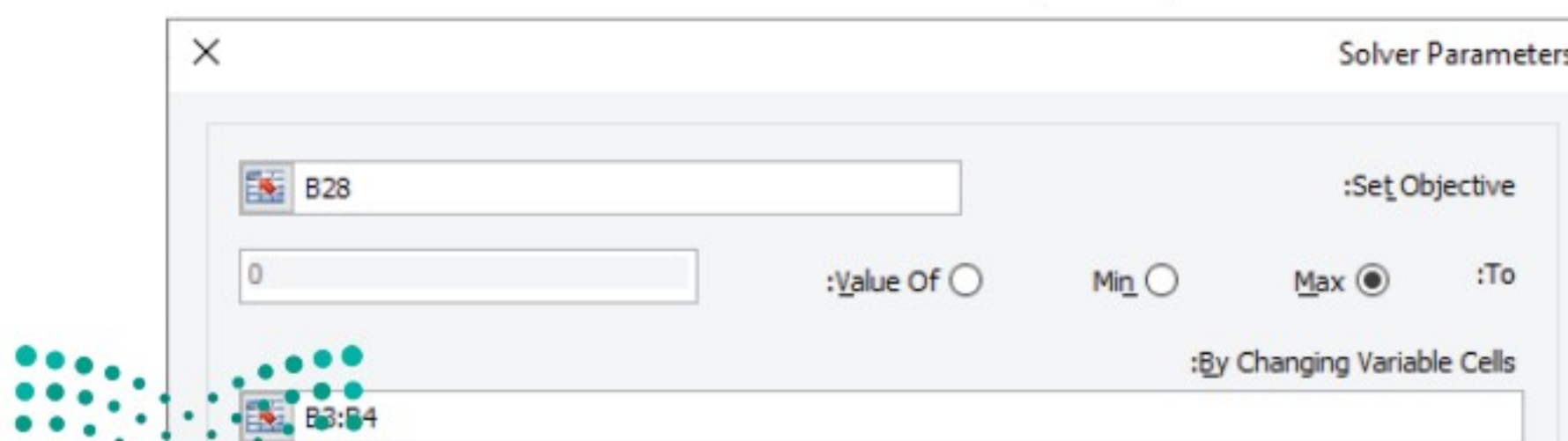
لمحة سريعة

عندما تدخل عنوان الخلية، يمكن لأداة سولفر إدراج علامات الدولار، كما هي الحال مع العنونة المطلقة. لكن عليك تجاهلها، لا تحاول حذفها.

3. ضبط خلايا المتغيرات المتغيرة Setting the changing variables cells

الخلايا المتغيرة هي خلايا كمية كرات السلة والقدم ضمن نطاق B4:B3. انقر على خانة "بتغيير خلايا المتغيرات" By Changing Variable Cells واتكتب B4:B3، كما هو موضح في الشكل "13-11". لا تضغط على إدخال Enter.

الشكل "13-11": إدخال البيانات في خانة "بتغيير خلايا المتغيرات"



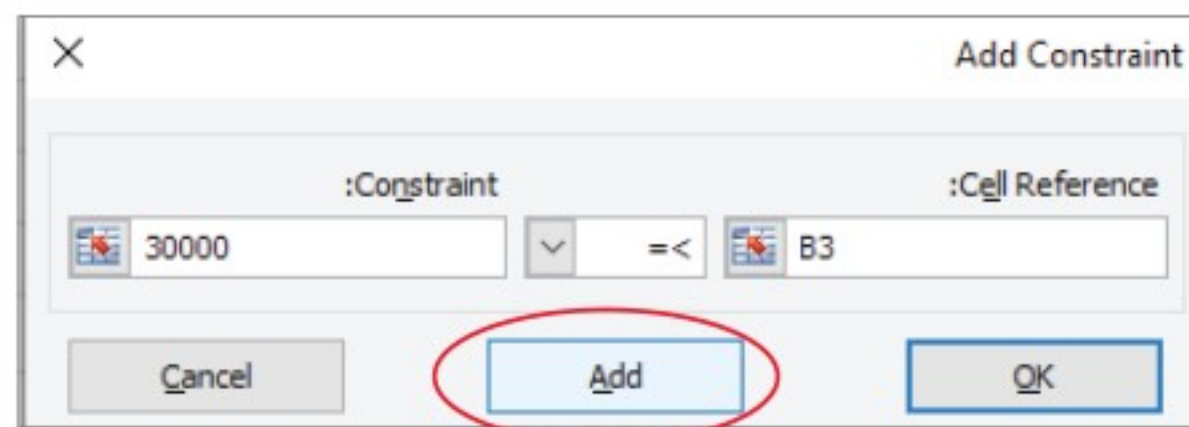
4. إدخال القيود Entering constraints

بإمكانك في هذه المرحلة إدخال صيغ القيود الواحدة تلو الأخرى.

الخطوة رقم 1

- انقر على زر الإضافة Add في نافذة معلمات أداة سولفر Solver Parameters. ستظهر أمامك نافذة إضافة قيد Add Constraint، كما هو موضح في الشكل "14-11". أدخل القيد الخاص بالحد الأدنى من كرات السلة المصنوعة.

الشكل "14-11": إدخال البيانات في نافذة إضافة قيد



عند إدخال معادلات القيود، اتبع الخطوات التالية:

- اكتب عنوان خلية المتغير في خانة مدخل مرجع الخلية.
- اختر عامل التشغيل ($>=$, $=$, $<=$ أو العدد الصحيح) في الخانة الوسطى الأصغر حجمًا.
- أدخل رقمًا أو عنوان الخلية الخاص بإحدى القيم في خانة القيود.
- انقر على الإضافة Add لإنجاز عملية إدخال القيد.
- إذا بدللت رأيك وعدلت عن إدخال المعادلة، انقر على زر الإلغاء Cancel.

الخطوة رقم 2

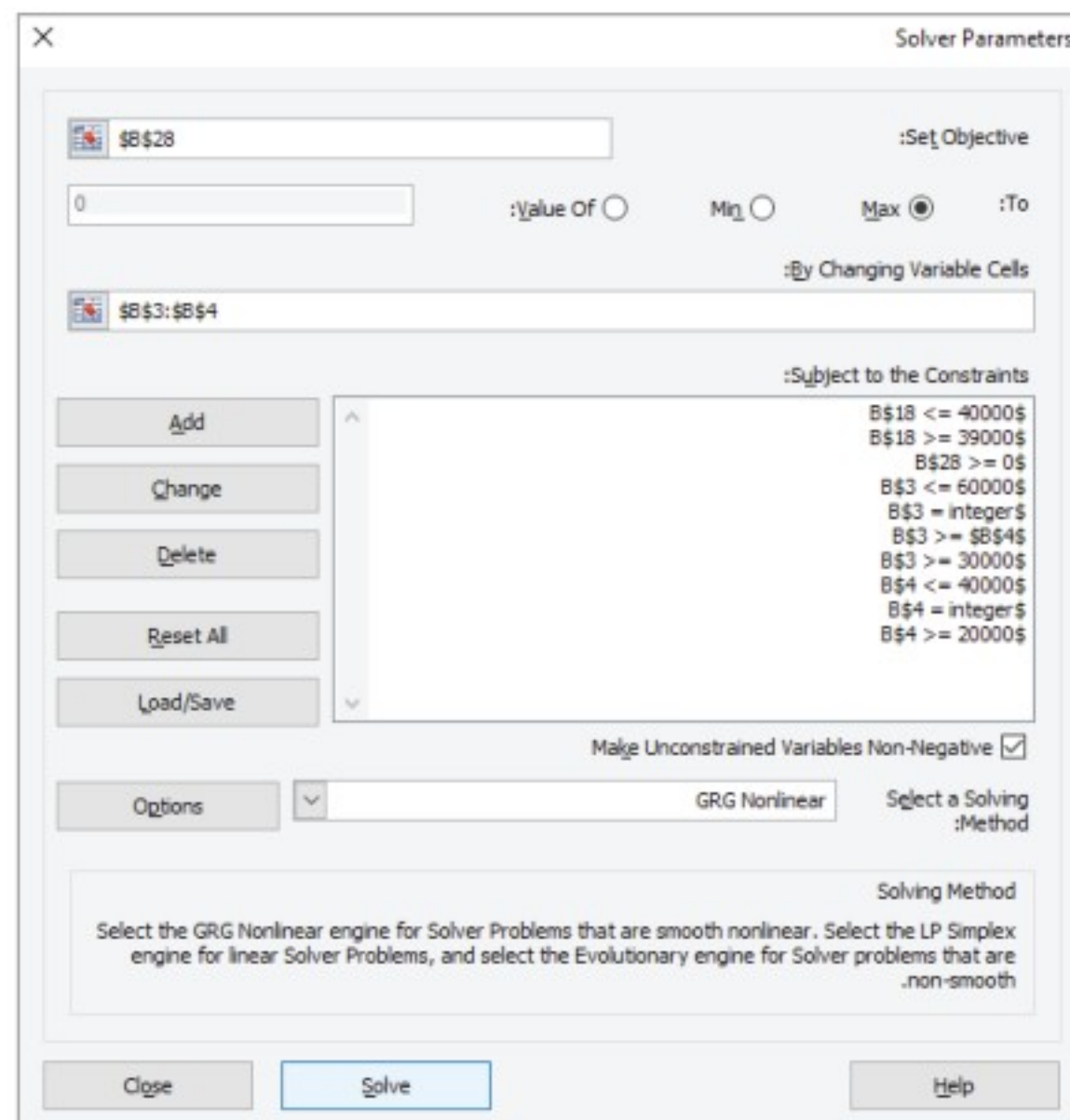
- أدخل الآن قيد الحد الأدنى من كرات السلة. تدرج أداة سولفر لاحقًا، علامة التساوي أمام رقم 30000 وعلامة الدولار في مرجع الخلية.
- بعد إدخال صيغة القيد، انقر على زر الإضافة Add لإضافة القيد إلى نموذج أداة سولفر. يشار إلى أن نافذة إضافة قيد Add Constraint تبقى مفتوحة وتسمح لك بإدخال قيود أخرى.
- أدخل بقية القيود. انظر إلى الجدول "1-11" لفهم المنطق المعتمد.
- عندما تنتهي من إدخال القيود، انقر على زر الإلغاء Cancel للعودة إلى نافذة معلمات أداة سولفر Solver Parameters.

لمحة سريعة
عليك استخدام عامل التشغيل الخاص بالعدد الصحيح في نافذة إضافة قيد Add Constraint للإشارة إلى أن الخلتين B3 و B4 يجب أن تكونا قيمتين صحيحتين.



في هذه النافذة، ستلاحظ أن القيود باتت مدرجة ضمن البرنامج. في بعض الحالات، لن تظهر كل القيود بسبب عددها وحجم الخانة، لكن ذلك ليس مشكلة في هذه الحالة. ويظهر الشكل "15-11" القيود الأساسية.

الشكل 15-11: القيود المدخلة إلى نافذة معلمات أداة سولفر



5. اختيار وسيلة الحل Selecting a solving method

يظهر الشكل "15-11" الحقل المخصص لخاصية اختيار وسيلة الحل Select a Solving Method. عليك اختيار GRG Nonlinear (الأسلوب غير الخططي للتدرج المختصر المعتمم) لهذه المشكلة. عليك وضع علامة في خانة جعل المتغيرات غير الخاضعة لقيود غير سلبية Make Unconstrained Variables Non-Negative، كما هو موضح في الشكل "15-11".

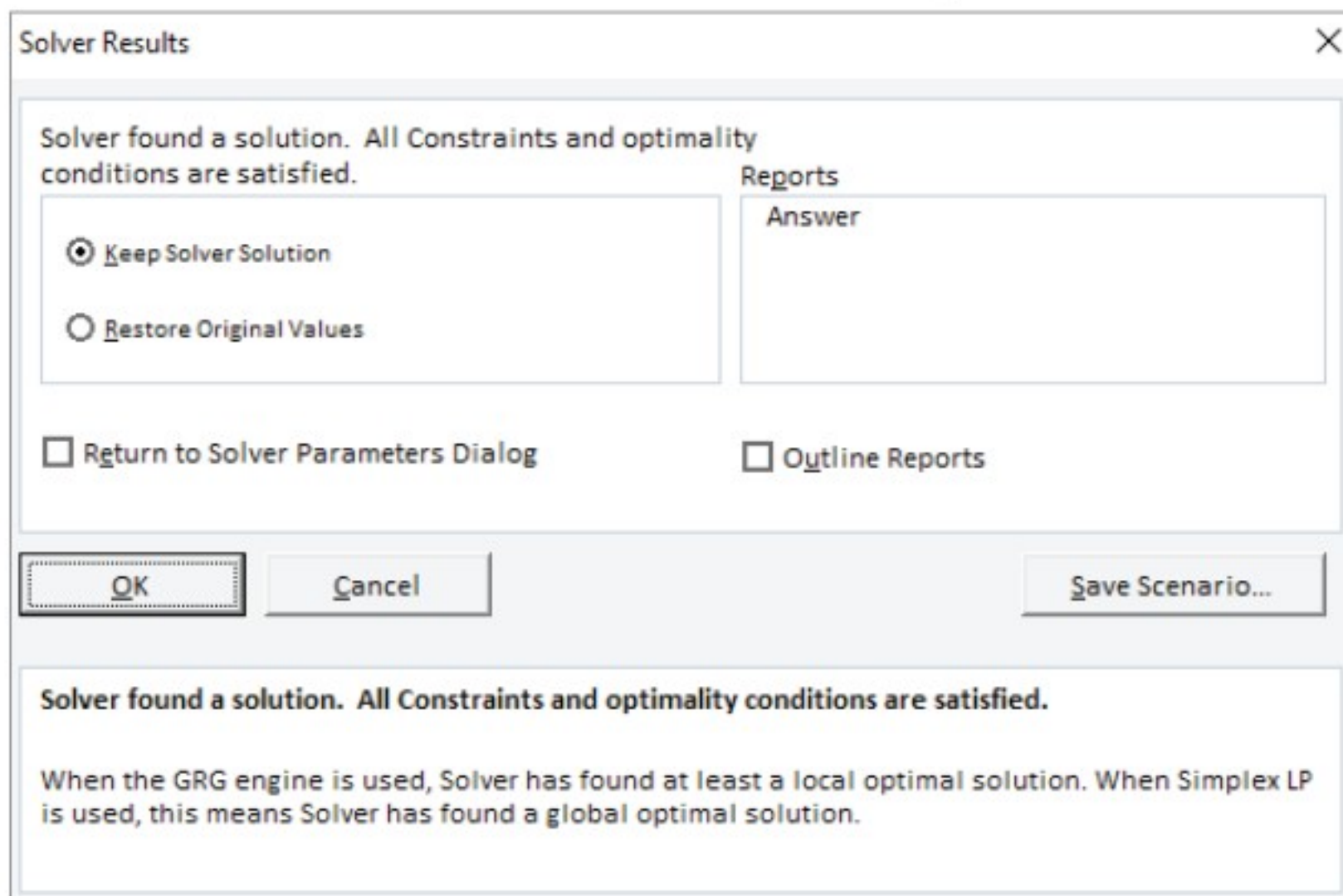
6. حساب إجابات أداة سولفر Computing solver's answer

الخطوة رقم 1

- كي تحسب أداة سولفر الإجابات، انقر على زر الحل Solve في الزاوية السفلى اليسرى من نافذة معلمات أداة سولفر Solver Parameters. فهذه الأداة تنجز وظيفتها في الخلفية؛ أي أنك لا ترى العمليات الحسابية الداخلية، ولكن قد تلاحظ تأخيرًا بسيطًا في حاسوبك. تظهر بعدها، أمامك نافذة نتائج أداة سولفر Solver Results، كما في الشكل "16-11".



الشكل "16-11": نافذة نتائج أداة سولفر



في هذه النافذة، تعرض أداة سولفر تقريرًا بأنها وجدت حلًّا والتزمت بكلّ القيود والأهداف. هذه رسالة مهمة للغاية عليك دائمًا التحقق من ورودها.

القيود المستحبطة

في بعض الأحيان، تمنع القيود التي أدخلتها أداة سولفر من التوصل إلى إجابة. مثلاً: تصور أنك أدخلت قيًداً مفاده أن "صافي الدخل يجب أن يكون على الأقل مليار دولار".

لا يمكن بلوغ هذا الرقم لأن عدد كرات السلة والقدم المصنوعة قليل وكذلك سعر بيعها. لذا سيظهر على الشاشة أمامك أن التوصل إلى إجابة ليس ممكناً، أو قد يظهر أن أداة سولفر وجدت إجابة لكن بتجاهل بعض القيود.

في الحالتين، هناك خطأ في نموذجك، وقد تضطر إلى إعادة إنشائه.

يمكنك الاطلاع على إجاباتك بطريقتين: الأولى، بالنقر على موافق في نافذة نتائج أداة سولفر Solver Results، ما يسمح لك بالاطلاع على قيم الخلايا المتغيرة الجديدة. والثانية، وهي تعتبر أكثر نظاميةً وتكمالاً، بالنقر على الإجابة في خانة التقارير Reports، ثم النقر على موافق، وبذلك تدرج النتائج المفصلة في ورقة جديدة من مستند إكسيل الخاص بك. وتسمى الورقة الجديدة تقرير الإجابة Answer Report. تُرقم تقارير الإجابة كلها بشكل متسلسل أثناء تفعيل أداة سولفر.



الخطوة رقم 2

- للاطلاع على تقرير الإجابة Answer Report، انقر على علامة التبويب الخاصة به، كما هو موضح في الشكل "11-17". في هذه الحالة، تحمل علامة التبويب اسم تقرير الإجابة .Answer Report 1

الشكل "11-17": علامة تبويب ورقة تقرير الإجابة

الرقم	البيان	القيمة	الوصف	النوع
1	SB\$4<=40000	40000	عدد كرات القدم المباعة	\$B\$4
2	SB\$4>=20000	40000	عدد كرات القدم المباعة	\$B\$4
3				\$B\$3=Integer
4				\$B\$4=Integer

يُظهر الشكل "11-18" الجزء العلوي من التقرير.

الشكل "11-18": الجزء العلوي من تقرير الإجابة

Microsoft Excel 16.0 Answer Report
ورقة1[ملف البيانات 1 للالفصل 11]
Report Created:
Result: Solver found a solution. All Constraints and optimality conditions are satisfied.
Solver Engine
Engine: GRG Nonlinear
Solution Time: 0.047 Seconds.
Iterations: 3 Subproblems: 0
Solver Options
Max Time Unlimited, Iterations Unlimited, Precision 0.000001
Convergence 0.0001, Population Size 0, Random Seed 0, Derivatives Forward
Max Subproblems Unlimited, Max Integer Sols Unlimited, Integer Tolerance 1%, Assume NonNegative
Objective Cell (Max)

Final Value	Original Value	Name	Cell
SAR 2,482,400.00	SAR 51.56	صافي الدخل	\$B\$28

Variable Cells

Integer	Final Value	Original Value	Name	Cell
Integer	56000	1	عدد كرات السلة المباعة	\$B\$3
Integer	40000	1	عدد كرات القدم المباعة	\$B\$4



يُظهر الشكل "19-11" الجزء المتبقى من تقرير الإجابة.

الشكل "19-11": الجزء المتبقى من تقرير الإجابة

Final Value		Original Value	Name	Cell
SAR 2,482,400.00		SAR 51.56	صافي الدخل	\$B\$28
Variable Cells				
Integer	Final Value	Original Value	Name	Cell
Integer	56000	1	عدد كرات السلة المباعة	\$B\$3
Integer	40000	1	عدد كرات القدم المباعة	\$B\$4
Constraints				
Slack	Status	Formula	Cell Value	Name
0	Binding	\$B\$18<=40000	40000.00	إجمالي عدد ساعات تشغيل الآلات (كرات السلة + كرات القدم)
1000.00	Not Binding	\$B\$18>=39000	40000.00	إجمالي عدد ساعات تشغيل الآلات (كرات السلة + كرات القدم)
SAR 2,482,400.00	Not Binding	\$B\$28>=0	SAR 2,482,400.00	صافي الدخل
16000	Not Binding	\$B\$3>=\$B\$4	56000	عدد كرات السلة المباعة
4000	Not Binding	\$B\$3<=60000	56000	عدد كرات السلة المباعة
26000	Not Binding	\$B\$3>=30000	56000	عدد كرات السلة المباعة
0	Binding	\$B\$4<=40000	40000	عدد كرات القدم المباعة
20000	Not Binding	\$B\$4>=20000	40000	عدد كرات القدم المباعة
				\$B\$3=Integer
				\$B\$4=Integer

في بداية هذا المثال، كانت قيمة الخلايا المتغيرة 1، أما قيمة الدخل فكانت تساوي 51.56 ريالاً سعودياً (القيمة الأصلية لبيع كرة سلة واحدة وكرة قدم واحدة). تظهر أيضاً قيم الحل الأمثل (القيمة النهائية لبيع 56,000 كرة سلة و40,000 كرة قدم) وهي: صافي الدخل عند 2,482,400 ريال سعودي (الهدف) و56,000 كرة سلة و40,000 كرة قدم في الخلايا المتغيرة.

يعرض التقرير أيضاً تفاصيل القيود: معادلة القيد، وقيمة التغيير في إطار الحل الأمثل. أما كلمة "ملزمة" فتعني أن الإجابة النهائية حصرت أداة سولفر بالقييد.

على سبيل المثال: كان العدد الأقصى لساعات تشغيل الآلات 40,000 ساعة، وهي القيمة التي استخدمتها أداة سولفر لإيجاد الإجابة. أما "غير ملزمة" فتعني العكس. فمثلاً: الحد الأقصى البالغ 60,000 كرة سلة غير ملزم لأداة سولفر.

سنناقش في مرحلة لاحقة من هذا الفصل إجراءات تغيير أو حذف قيد ما.



احفظ ملف إكسل باستخدام خيار الحفظ Save في علامة التبويب ملف File. بعد ذلك استخدم خيار الحفظ باسم Save As في علامة التبويب ملف File لإنشاء ملف جديد باسم الرياضات2.xlsx ستستخدمه في القسم التالي من هذا الفصل.

4-1 متغيرات متعددة في أداة سولفر من إكسل

Multiple variables in excel solver

بعد ذلك، ستغير جدول بيانات السلع الرياضية لأن الإدارة تريد معرفة صافي الدخل المحقق في حال تبدل بعض القيود. بعبارة أخرى، ستجري الإدارة تحليلات "ماذا إذاً" مع تحديد قيود معينة ضمن الحالة الأساسية. أما النتائج في الثانية فتسنمى الحالة الموسعة. فيما يلي التغييرات التي طرأت على شروط الحالة الأساسية الأصلية:

- افتراض إلغاء الحد الأقصى من القيود على الإنتاج.
- على نحو مماثل، ستلغي المقارنة بين عدد كرات السلة وكرات القدم المصنوعة ($B4 <= B3$).
- غير أن الحد الأدنى من القيود على الإنتاج سيبقى قائماً. افترض أن 30,000 كرة سلة و30,000 كرة قدم على الأقل ستُصنَّع.
- يفرض المورد المشترك لساعات تشغيل الآلات الحدود نفسها الموجودة في الحالة الأساسية.

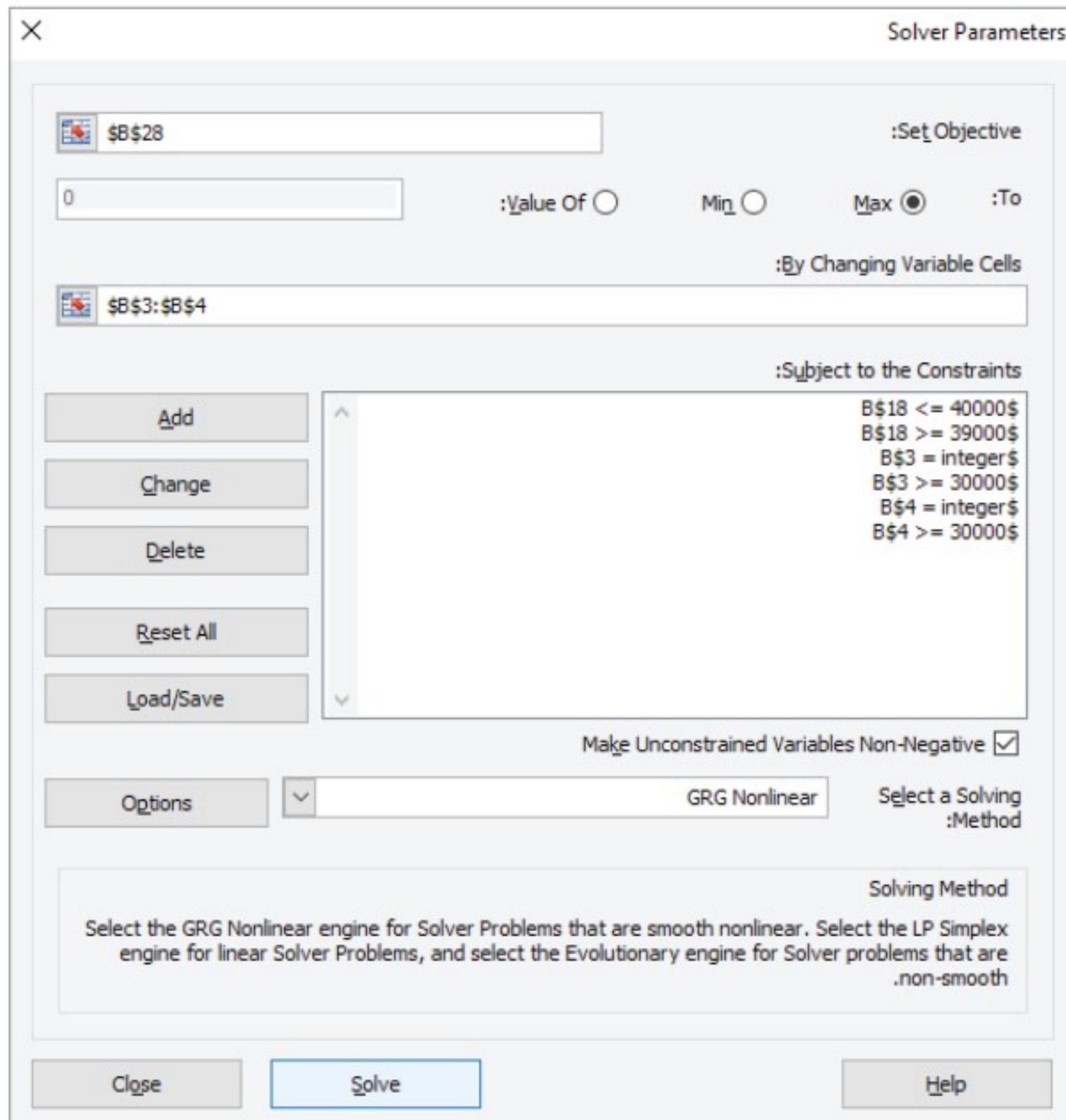
الخطوة رقم 1

- ابدأ بوضع الرقم 1 في الخلايا المتغيرة.
- في نافذة معلمات أداة سولفر Solver Parameters، انقر لتظليل القيود التي لم تعد تنطبق: قيد صافي الدخل $<= 0$ ، قيود العدد الأقصى لكرات القدم والسلة، وقيود المقارنة بين عدد كرات السلة وكرات القدم. احذف القيود من خلال النقر على زر الحذف Delete.
- يجب تغيير قيد العدد الأدنى من كرات القدم وليس حذفه. اختر هذا القيد، ثم انقر على زر التغيير Change لفتح نافذة إضافة قيد Add Constraint. اضبط القيد بحيث يصبح الرقم 30,000 هو الحد الأدنى.



عند الانتهاء من القيود، يجب أن تكون نافذة معلمات أداة سولفر مماثلة لتلك في الشكل "20-11".

الشكل "20-11": نافذة معلمات أداة سولفر الخاصة بالحالة الموسعة



لا تطبق القيود في هذه الحالة إلا على الحد الأدنى من الإنتاج، والمورد المشترك لساعات تشغيل الآلات، والناتج بعدد صحيح.

الخطوة رقم 2

- اضبط الأسلوب الذي تريد من أداة سولفر اعتماده على الأسلوب غير الخطى للتدرج. المختصر المعتمد GRG Nonlinear في نافذة معلمات أداة سولفر Solver Parameters عند تفعيل أداة سولفر، يجب أن تتطابق قيم تقرير الإجابة Answer Report مع التي ترد في الشكل "21-11".



الشكل 21-11: تقرير الإجابة الخاص بالحالة الموسعة

Final Value		Original Value		Name	Cell
SAR 2,896,658.23		SAR 51.56		صافي الدخل	\$B\$28
Variable Cells					
Integer	Final Value	Original Value	Name	Cell	
Integer	30000	1	عدد كرات السلة المباعة	\$B\$3	20
Integer	83333	1	عدد كرات القدم المباعة	\$B\$4	21
Constraints					
0.1	Not Binding	\$B\$18<=40000	إجمالي عدد ساعات تشغيل الآلات (كرات السلة + كرات القدم)	\$B\$18	26
999.90	Not Binding	\$B\$18>=39000	إجمالي عدد ساعات تشغيل الآلات (كرات السلة + كرات القدم)	\$B\$18	27
0	Binding	\$B\$3>=30000	عدد كرات السلة المباعة	\$B\$3	28
53333	Not Binding	\$B\$4>=30000	عدد كرات القدم المباعة	\$B\$4	29
				\$B\$3=Integer	30
				\$B\$4=Integer	31
					32
					33

تحتفل الإجابة في الحالة الموسعة عن إجابة الحالة الأساسية. أي من جدول الإنتاج يجب على الإدارة اعتماده؟ هل تعتمد الجدول الذي يفرض أداة سولفر على أقصى إنتاج، أم الجدول الذي لا يفرض قيوداً مماثلة؟ لقد طرحنا هذا السؤال لحثك على التفكير في الفرض من استخدام أحد برامج نظام دعم القرار. يظهر الجدول "2-11-2" الاختلاف الكبير في إجابات أداة سولفر بين الحالة الأساسية والحالة الموسعة.

الجدول 2-11: إجابات أداة سولفر في الحالتين

الحالة الموسعة	الحالة الأساسية	
30,000	56,000	كرات السلة
83,333	40,000	كرات القدم

هل يمكنك استخدام هذا الناتج وحده لاتخاذ القرار بشأن الكمية التي يجب صنعها من كرات السلة وكرات القدم؟ كلا، لا يمكنك ذلك. عليك أيضاً مراجعة هدف الحالة وهو تحسين صافي الدخل. يظهر الجدول "2-11-3" الإجابات بعد إضافة بيانات صافي الدخل.



الجدول "3-11": إجابات أداة سولفر في الحالتين - مع إضافة بيانات الهدف

الحالة الأساسية	الحالة الموسعة	
كرات السلة	56,000	30,000
كرات القدم	40,000	83,333
صافي الدخل	2,482,400 ر.س.	2,896,658 ر.س.

يبدو جدول الإنتاج أفضل في الحالة الموسعة عند النظر إليه بهذه الطريقة لأنه يوفر صافي دخل أكبر.

- احفظ ملف الرياضات **2.xlsx** وأغلقه. انقر على رمز الإغلاق Close في علامة التبويب **ملف File**.

أسئلة مراجعة

اختر الإجابة الصحيحة:

1. ما الهدف من التحسين؟

- لتتأكد المستمر أن النظام يعمل بأعلى درجة من الفعالية لزيادة الأرباح.
- لتتأكد من أن غالبية الموظفين مكلفوون بالعمل معظم الوقت.
- لحساب عدد الاستراحات التي يجب منحها للموظفين خلال ساعات العمل.
- لتصميم إستراتيجية تسويق لمنتج موجود.

2. أي من الآتي مثال عن مورد مشترك؟

- الأدوات المكتبية مثل: الدفاتر والأقلام.
- الحواسيب المكتبية الذي يستخدمه كل موظف.
- المواد المستخدمة في صناعة إطارات الدراجات وإطارات السيارات في المصنع نفسه.
- الهواتف المحمولة التي يستخدمها أعضاء فريق المبيعات.



التدريب على استخدام أداة سولفر

يتضمن هذا الدرس مشكلة مختصرة تسمح لك بتطبيق ما تعلمه عن أداة سولفر من إكسل. افترض أنك تدير شركة لتصنيع الملابس، وتصنع منتجين: قمchan تيشيرت بجيوب أمامي مع زر وقمchan بأزرار، وعليك تحديد الكمية التي ستنتجها من النوعين. وافترض أنك ستبيع الكمية المنتجة بالكامل.

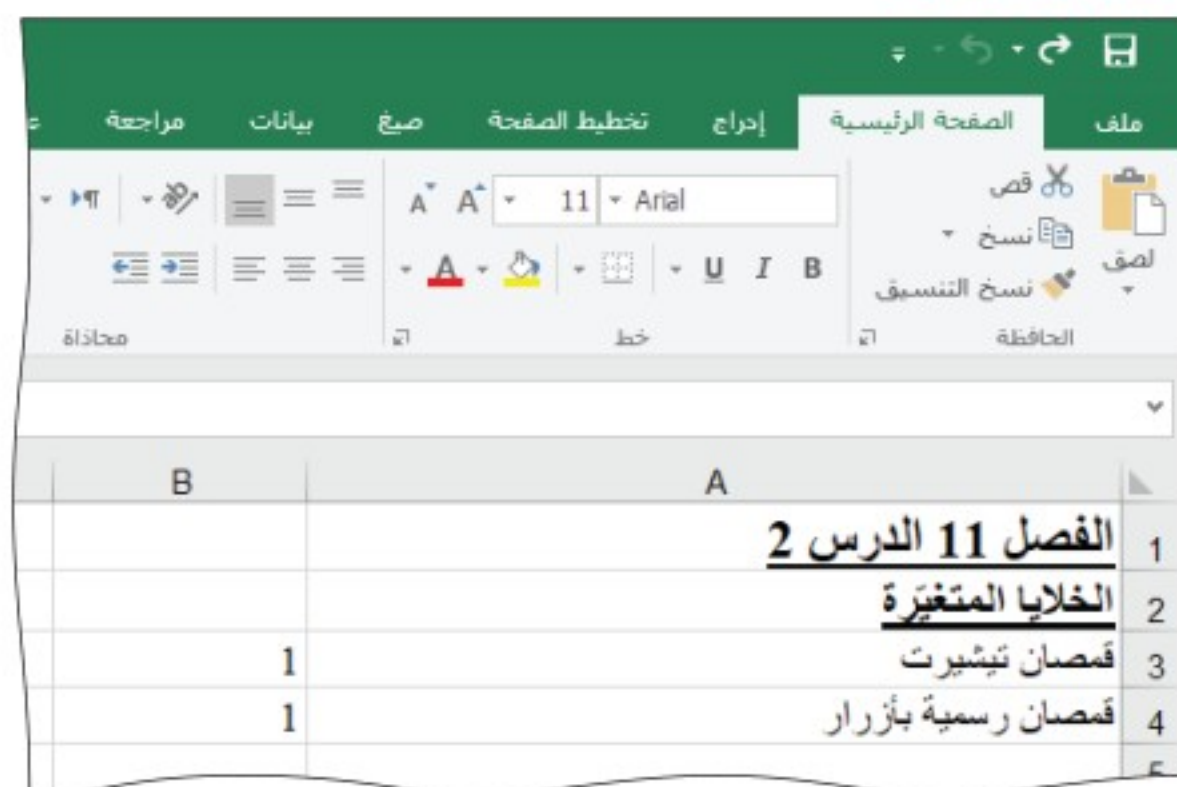
استخدم الملف "ملف البيانات 2 للفصل 11.xlsx" الذي يمكنك الوصول إليه من خلال مسح رمز الاستجابة السريعة.



1. قسم الخلايا المتغيرة Changing cells section

يجب أن يشبه قسم الخلايا المتغيرة لديك تلك الواردة في الشكل "22-11".

الشكل "22-11": الخلايا المتغيرة لتصنيع الملابس



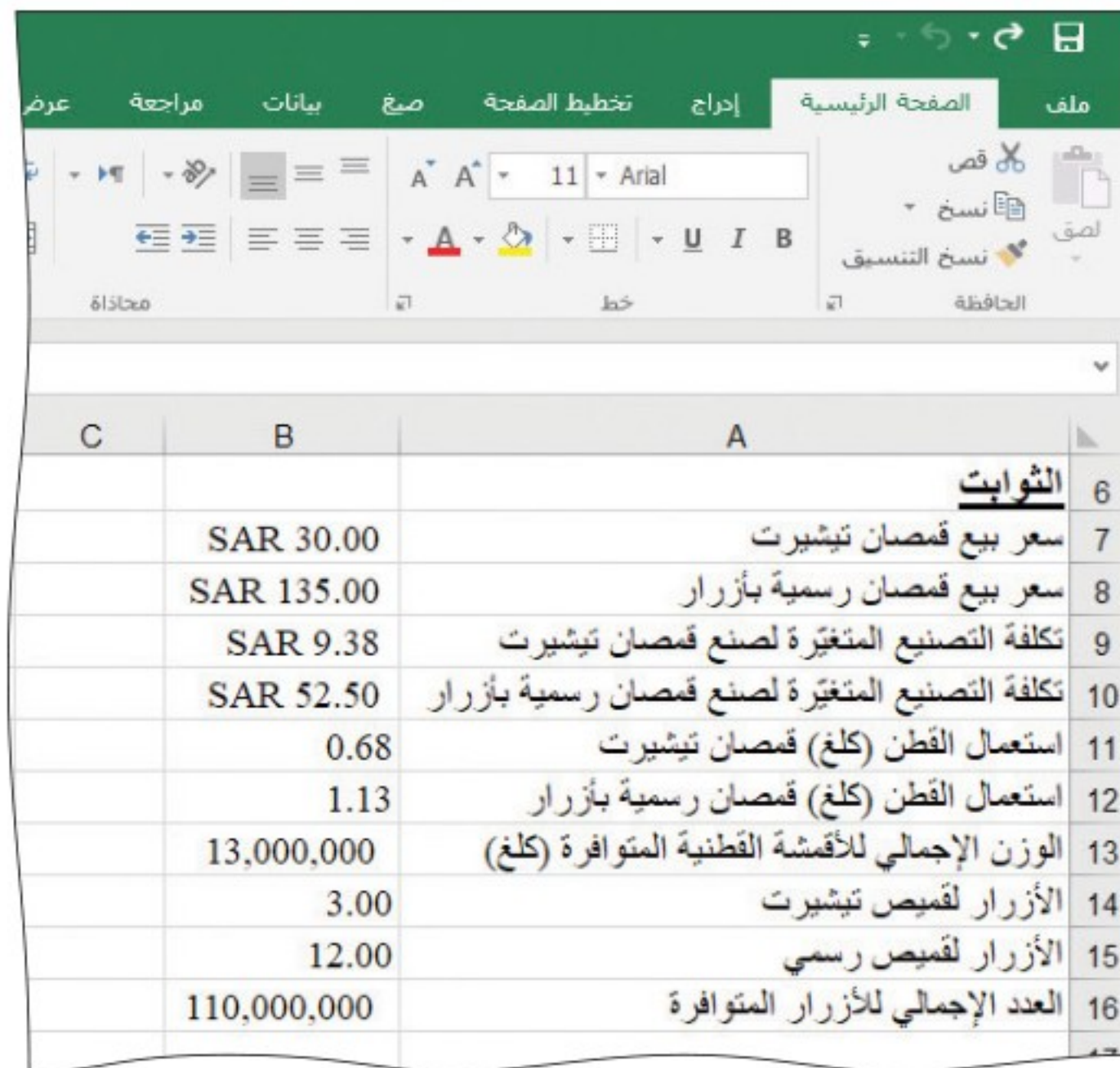
B	A
الفصل 11 الدرس 2	الخلايا المتغيرة
قمchan تيشيرت	قمchan رسمية بأزرار
1	1



2. قسم الثوابت Constants section

يجب أن يتضمن جدول البيانات الثوابت الموضحة في الشكل "23-11".

الشكل "23-11": الثوابت لتصنيع الملابس



الثوابت		
		6
SAR 30.00	سعر بيع قمisan تيشيرت	7
SAR 135.00	سعر بيع قمisan رسمية بأزرار	8
SAR 9.38	تكلفة التصنيع المتغيرة لصناعة قمisan تيشيرت	9
SAR 52.50	تكلفة التصنيع المتغيرة لصناعة قمisan رسمية بأزرار	10
0.68	استعمال القطن (كيلو) قمisan تيشيرت	11
1.13	استعمال القطن (كيلو) قمisan رسمية بأزرار	12
13,000,000	الوزن الإجمالي للأقمشة القطنية المتوفرة (كيلو)	13
3.00	الأزرار لقميص تيشيرت	14
12.00	الأزرار لقميص رسمي	15
110,000,000	العدد الإجمالي للأزرار المتوفرة	16

- **سعر البيع:** لقد حددت سعر بيع قمisan التيشيرت بـ 30 ريالاً سعودياً والقمisan بأزرار بـ 135 ريالاً سعودياً.
- **تكلفة التصنيع المتغيرة:** تبلغ تكلفة تصنيع قميص تيشيرت 9.38 ريالاً سعودياً، وقميص بأزرار 52.50 ريالاً سعودياً. وتشمل هذه التكاليف أتعاب مشغلي الآلات والقماش والأزرار وغير ذلك.
- **استعمال القطن:** تحتاج إلى 0.68 كيلو من القماش القطني، لصناعة كل قميص تيشيرت، وكذلك تحتاج إلى 1.13 كيلو من القماش القطني لصناعة كل قميص بأزرار.
- **الوزن الإجمالي للأقمشة القطنية المتوفرة:** لديك 13 مليون كيلو من القطن لصناعة كل من قمisan التيشيرت والقمisan بأزرار.
- **الأزرار:** يضم كل قميص تيشيرت ثلاثة أزرار. في المقابل، يضم كل قميص بأزرار زريراً واحداً على كل طرف من طرفي الياقة، وثمانية أزرار من الأمام، وزرراً واحداً على كل كم، ليصبح مجموعها 12 زرراً.
- **العدد الإجمالي للأزرار المتوفرة:** لديك 110 ملايين زر يمكن استخدامها لصناعة القمisan.



3. قسم العمليات الحسابية

Calculations section

سنناقش فيما يلي العمليات الحسابية وقيود العمل ذات الصلة. يجب أن يتضمن جدول البيانات العمليات الحسابية الموضحة في الشكل "24-11".

الشكل "24-11": العمليات الحسابية لتصنيع الملابس

B	A	
0.68	كمية القماش القطني المستخدم لقمصان التيشيرت	18
1.13	كمية القماش القطني المستخدم لقمصان الرسمية بأزرار	19
1.81	إجمالي كمية القماش القطني المستخدم	20
3	كمية الأزرار المستخدمة لقمصان التيشيرت	21
12	كمية الأزرار المستخدمة لقمصان الرسمية بأزرار	22
15	إجمالي كمية الأزرار المستخدمة	23
1.0	معدل القمصان الرسمية إلى قمصان التيشيرت	24
		25

- **كمية القماش القطني/الأزرار المستخدمة:** لديك كمية محددة من القماش القطني والأزرار. لذا عليك حساب طريقة استعمال كلّ من هذين الموردين، ومن ثم استخدامهما في قسم القيود.
- **معدل القمصان بأزرار إلى قمصان التيشيرت:** تعتقد أن عليك تصنيع مليوني قميص تيشيرت و مليوني قميص بأزرار على الأقل. وبما أنك تريد إنتاج هذين النوعين من القمصان، يجب ألا يتخطى معدل القمصان بأزرار إلى قمصان التيشيرت نسبة 4:1. وبالتالي، إن صنعت 9 ملايين قميص بأزرار و مليوني قميص تيشيرت، فسيكون المعدل مرتفعاً للغاية (1:5:4).



4. قسم قائمة الدخل

Income statement section

يجب أن يتضمن جدول البيانات قسم قائمة الدخل الموضح في الشكل "25-11".

الشكل "25-11": عناصر خطوط الإنتاج في قائمة دخل تصنيع الملابس

C	B	A
SAR 30.00		الإيرادات قمصان التيشيرت 27
SAR 135.00		الإيرادات القمصان الرسمية بأزرار 28
SAR 165.00		إجمالي الإيرادات 29
SAR 9.38		التكاليف المتغيرة: قمصان التيشيرت 30
SAR 52.50		التكاليف المتغيرة: القمصان بأزرار 31
SAR 61.88		إجمالي التكاليف 32
SAR 103.12		صافي الدخل 33

إن معنى عناصر خطوط الإنتاج شبيه بمثال الرياضة الوارد في الدرس الأول. ارجع إلى تلك الأمثلة للمزيد من الشرح.

يتمثل هدف أداة سولفر في تحسين صافي الدخل.
استخدم الجدول "4-11" لكتابة القيود يدوياً قبل إدخالها إلى أداة سولفر.

الجدول "4-11": المنطق المعتمد في قيود تصنيع الملابس

المعادلة	إدخال معادلة إكسل
صافي الدخل إلى الإيرادات	$=$
معدل القمصان بأزرار إلى قمصان التيشيرت	$=$
العدد الأدنى من قمصان التيشيرت	$=$
العدد الأدنى من القمصان بأزرار	$=$
الأزرار المستخدمة	$=$

قبل تفعيل أداة سولفر، اختر الأسلوب غير الخطى للتدريج المختصر المعمم GRG Nonlinear في نافذة معلمات أداة سولفر Solver Parameters.

تذكر أن النموذج يمكنه فقط حساب القيم بناء على المدخلات والقيود التي قدمتها، ولا يمكن لجدول البيانات تفسير النتائج أو تقديم توصيات بالاستناد إليها.

لقد طلبت من أداة سولفر تغيير عدد قمصان التيشيرت والقمصان بأزرار (مع قيود) من أجل زيادة دخل الشركة إلى الحد الأقصى. في هذا المثال، تقترح عليك أداة سولفر أن تُنتج قمصاناً بأزرار أكثر من قمصان التيشيرت بأربعة أضعاف.



عند الانتهاء من استخدام البرنامج، انقر على زر الحفظ Save من علامة التبويب ملف File لحفظ الملف، ثم انقر على رمز الإغلاق Close في علامة التبويب ملف File لإغلاقه.

امسح رمز الاستجابة السريعة للوصول إلى درس سيساعدك على تخطي المشكلات في أداة سولفر. سيساهم هذا الدرس أيضًا في تحفيز ذاكرتك حول الإجراءات الأساسية للتعامل مع الملفات.



أسئلة مراجعة

اختر الإجابة الصحيحة:

1. أي من الخيارات التالية لا يظهر في قسم الثوابت من جدول بيانات أداة سولفر؟
 - أ. أسعار البيع.
 - ب. تكلفة المتغيرات الخاصة بصناعة عنصر.
 - ج. عدد العناصر.
 - د. استخدام المواد.
2. إذا كنت تستخدم أداة سولفر لتحسين صافي الدخل، فأي من الخيارات التالية يجب تضمينه في قسم قائمة الدخل؟
 - أ. إيرادات العناصر المباعة.
 - ب. إجمالي الإيرادات.
 - ج. تكاليف المتغيرات.
 - د. كل ما ورد سابقًا.



تدريبات إضافية

أسئلة التفكير الناقد

1. تختلف هوامش الأرباح التي تحققها الشركات من صنع كرات القدم وكرات السلة، بناء على ذلك، هل يجدر بالشركة التوقف عن صنع المنتج الأقل ربحية؟ علّ الإجابة في الحالتين واشرح قرارك.

2. يحق لشركة تصنيع أدوات رياضية التوقف عن العمل لمدة 1,000 ساعة كحد أقصى في العام إذا أرادت تحقيق أهدافها الإنتاجية. عدّد ما أمكن من أسباب حاجة الشركة إلى التوقف عن العمل. واذكر السبب الأهم برأيك مع تعليل إجابتك.

3. في الدرس الثاني، تعلمنا أن شركة الملابس تصنع قمصاناً بأزرار وقمصان تيشيرت لأنها تريد أن تشتهر بكونها "تصنع أنواع القمصان كلّها". بالاستناد إلى إجابتك عن السؤال الأول، ما سبب أهمية التوازن للشركة، في رأيك؟



تحدي الفريق

تحتفل هوماش الأرباح المحققة من صنع كرات القدم وكرات السلة، وقد ورد في المثال أن الفارق يعود إلى اختلاف أسعار بيع المنتجين والمواد المستخدمة لتصنيعهما ومدخلاتها.

ناقش المدخلات والمواد المختلفة اللازمة لإنتاج كرات القدم وكرات السلة، وفك في المواد والأيدي العاملة والآلات التي قد تُستخدم. حدد مع أعضاء فريقك المدخلات والمواد الأكثر تأثيراً على سعر البيع. وعند الانتهاء من تعدادها، رتبها بحسب أثر كل منها على سعر البيع.

كن ناقداً

1. تعمل كثير من الشركات الأخرى في مجال صنع كرات القدم وكرات السلة، وغالباً ما تختلف أسعار بيعها. قدم إجابة مفصلة عن السبب الذي يمكن شركة أخرى من بيع منتجاتها بأسعار أعلى، مع التركيز فقط على المنتج نفسه.

2. ستنتج بعض الشركات كرات قدم وكرات سلة مستخدمة مدخلات ومواد مماثلة أو مشابهة، وقد تكون تكلفة صنع المنتجات متشابهة للغاية. إلا أن بعض الشركات ستبيع هذه المنتجات بأسعار أعلى بكثير، ولن يمانع عدد كبير من العملاء من دفع هذه المبالغ لشرائها. لماذا؟

حاول أن تفك في ثلاثة أسباب محتملة، واتكتب مقالة مختصرة تشرح فيها كل سبب. قد يساعدك التفكير في طريقة صنعك القرارات أثناء التسوق على الإجابة.



القسم 2: المشروعات

الآن وقد تعرّفت على المفاهيم ومهارات الحاسوب اللازمـة لهذا الفصل الدراسي، حان الوقت لكي تختبرها. يقدم القسم 2 سلسلة من أربعة مشروعات لصنع القرار من الواقع يمكنـك من خلالـها اختبار مهاراتـك وتطوـيرها.

ستعمل على مشروعات متعلقة بـ:

- صناعة السيارات.

- إدارة منتجـع جديـد عـلـى أحـدـث طـرـاز للـتـزـلـج فيـ المـمـلـكة العـرـبـيـة السـعـودـيـة.

- أـحـدـث تـطـوـرـات السـيـارـات الـكـهـرـبـائـيـة.

- الـإـدـارـة النـاجـحة لـشـرـكـة طـيـرانـ.

في كل مشروع، عليك أن تساعد الشركة في تحسين أدائها لـكي تعمل بشكل فعال ومرجـع ومنافـس فيـ المـسـتـقـبـل. ستـتـسـتـخـدـمـ الـمـهـارـاتـ الـتـيـ تـعـلـمـتـهاـ فيـ القـسـمـ 1ـ لـتـقـدـمـ لـمـديـريـ الأـعـمـالـ خـيـارـاتـ مـخـلـفةـ لـلـتـخـطـيـطـ لـلـمـسـتـقـبـلـ، وـتـوـقـعـ النـتـائـجـ الـمـحـتمـلةـ الـمـخـلـفةـ.

ستـتـحـاجـ عـنـدـهـاـ إـلـىـ التـفـكـيرـ فـيـ كـيـفـيـةـ تـقـدـيمـ هـذـهـ الـمـعـلـومـاتـ لـهـمـ فـيـ صـورـةـ تـقـرـيرـ قـصـيرـ يـكـونـ وـاضـحـاـ وـمـقـنـعـاـ وـمـتـخـصـصـاـ. وـفـيـ الـمـشـرـوعـ الـأـخـيـرـ (ـالـفـصـلـ 15ـ)، ستـتـحـاجـ أـيـضـاـ إـلـىـ أـنـ تـقـدـمـ عـرـضـاـ تـقـدـيمـيـاـ قـصـيرـاـ عـنـ تـوـصـيـاتـكـ، وـلـكـنـ يـكـونـ لـمـديـريـ شـرـكـةـ خـيـالـيـةـ هـذـهـ الـمـرـةـ، بلـ سـتـقـدـمـهـ لـأـسـتـاذـكـ وـزـمـلـائـكـ فـيـ الـفـصـلـ الـذـيـنـ سـيـطـرـحـونـ عـلـيـكـ الـأـسـئـلـةـ وـيـعـلـقـونـ عـلـىـ أـفـكـارـكـ.



الفصل 12

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

مشروع إنتاج السيارات

تحتاج الشركات المصنعة للسيارات إلى تحسين متوسط استهلاك مركباتها للوقود (كميلومترات المركبات لكل لتر) من أجل الامتثال لأنظمة الحكومة الجديدة. تصنع الشركة التي ستعمل فيها، ضمن هذا المشروع، أنواعاً مختلفة من المركبات الآلية وتبيعها. ولكل منها تصنيف مختلف من حيث مقدار ما تقطعه من كيلومترات لكل لتر واحد من الوقود. وفي هذه الحالة، ستستخدم أداة سولفر في برنامج إكسل Excel Solver من أجل تحديد مزيج المنتجات المطلوب للامتثال لأنظمة الجديدة بطريقة مربحة.

سيعرفك مشروع إنتاج السيارات على الأساليب المستخدمة لجمع المعلومات من أجل دعم عملية صناعة القرارات. قد تتعدد مصادر المعلومات، فمنها الداخلي والخارجي، وقد تكون المعلومات أيضاً حالية أو متوقعة، بحسب نوعها المطلوب.

سيركز هذا الفصل على تحديد أنواع البيانات المطلوبة التي يمكن استخدامها في تمارين صناعة القرارات المتعلقة بالمشروع. ستبدأ ضمن مشروعك في استكشاف أفضل السيناريوهات وأسوانها، وذلك باستخدام البيانات المتاحة للتنبؤ بالنتائج المستقبلية المحتملة. وفي حين سيكون بإمكانك حساب بعض المتغيرات بشقة، ستكون البيانات المتوفرة في بعض المجالات الأخرى مجرد تقديرات. وبفضل هذه التوقعات، ستتمكن من استكشاف الخيارات المستقبلية المختلفة.

أهداف التعلم

بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل، ستكون قادراً على:

- 1 فهم عملية جمع البيانات.
- 2 شرح أنواع البيانات المطلوبة لدعم القرارات المتعلقة بالشركة.
- 3 تسليط الضوء على الأنماط والاتجاهات الظاهرة في البيانات لصناعة القرارات المثل.
- 4 تحليل أثر جمع البيانات الفعال على عملية صناعة القرارات.
- 5 تحديد النتيجة الأكثر احتمالاً لتحليل البيانات.



نبذة عن إنتاج السيارات Car production background

تعمل المركبات ذات محركات الاحتراق الداخلي على حرق الوقود لتحفيز الدفع، وخلال هذه العملية، تُبَعِّث من العادم أدخنة محمّلة بالكربون وتنتشر في الجو، ما يؤدّي إلى تزايد تلوّث الهواء؛ ولذلك، تفرض الحكومة على الشركات المصنعة للسيارات إنتاج مركبات ذات كفاءة في استهلاك الوقود بهدف الحدّ من تلوّث الهواء.

يُشار إلى كفاءة المركبة في استهلاك الوقود من خلال معادلة كم/لتر؛ أي المسافة التي تستطيع المركبة أن تقطعها عند حرق لتر واحد من الوقود في محركها. على سبيل المثال: إذا أحرقت إحدى المركبات 10 لترات من الوقود لتجتاز مسافة 100 كيلومتر، فسيكون معدل استهلاك الوقود $(100 \text{ كم} / 10 \text{ لتر} = 10 \text{ كم/لتر})$. أما المركبة التي تحتاج إلى 20 لترًا لقطع المسافة نفسها، فسيكون معدل استهلاكها للوقود 5 كم/لتر $(100 \text{ كم} / 20 \text{ لتر} = 5 \text{ كم/لتر})$ ، وستطلق ضعف كمية الكربون في الهواء.

تفرض الأنظمة الحكومية معدل استهلاك وقود أكبر للمركبات الجديدة. وينطبق النظام (وهو قاعدة أو قانون تتولى الحكومة وضعه وتنفيذها) على "أسطول" الشركة المصنعة للسيارات بأكمله، أي بعبارة أخرى، على متوسط مزيج منتجاتها أن يلتزم بمعايير معدل استهلاك الوقود (المنتجات المتنوعة التي تصنعها الشركة ونسبة - انظر الجدول "1-3")، ما يعني أنه يسمح للشركة بامتلاك مركبات ذات معدل استهلاك وقود منخفض إذا تمكّنت من موازنتها مع مركبات أخرى ذات معدل استهلاك وقود أكبر. إذا افترضت أن إحدى الشركات تصنّع وتبيع 100,000 سيارة سيدان ذات معدل استهلاك للوقود يساوي 10 كم/لتر، و50,000 شاحنة ذات معدل استهلاك للوقود يساوي 5 كم/لتر، فإن متوسط معدل استهلاك الوقود للأسطول سيكون **متوسطاً مرجحاً Weighted Average**

يساوي ما يلي:

$$8.33 = (50,000 + 100,000) / ((5 * 50,000) + (10 * 100,000))$$

في المثال السابق، إذا كانت الحكومة تفرض معدل استهلاك وقود للأسطول يساوي 8 كم/لتر، فستكون الشركة في حالة امتثال لأنظمة، أما إذا اشترطت الحكومة معدل 10 كم/لتر، فسيتعيّن على الشركة اتخاذ الخطوات الالزمة من أجل الامتثال. فتستطيع الشركة أن تعمل على زيادة معدل استهلاك مركباتها للوقود، أو اتخاذ القرار بتصنيع وبيع عدد أكبر من مركباتها ذات معدل استهلاك الوقود الأعلى مقارنة بالأنواع ذات معدل استهلاك الوقود المنخفض، أو القيام بالأمرتين معاً.

تزيد الحكومة بشكل دوري معدل استهلاك الوقود المطلوب، وقد فرضت مؤخراً تحسين متوسط معدل استهلاك الوقود للأسطول أي شركة مصنعة للسيارات ليصل إلى 16 كم/لتر بعد خمسة أعوام من الآن. وسيشكّل تحقيق هذا المتوسط **Average** تحدياً كبيراً في غضون خمسة أعوام.



لمحة سريعة

المتوسط
المرجح هو متوسط مجموعة من الأرقام يرتبط كل منها بـ "أوزان" أو قيم مختلفة.
للحصول على المتوسط، اضرب كل رقم في وزنه، ثم اجمع النتائج.
المتوسط، اضرب كل رقم في وزنه، ثم اجمع النتائج.

تعريفان

المتوسط Average: أو المتوسط الحسابي، هو قيمة تمثل القيم الواردة في مجموعة بيانات. وقد يُحسب من خلال جمع كلّ قيم البيانات وقسمتها على عدد القيم في المجموعة.

المتوسط المرجح Weighted Average: في المتوسط المرجح، تُضرب كلّ قيمة متعلقة بنقطة بيانات في الوزن المخصص لها، الذي يُجمع فيما بعد ويُقسم على عدد نقاط البيانات.

تحتوي جميع الشاحنات، والسيارات المتعددة الاستعمالات، وسيارات السيدان، والسيارات الصغيرة التي تتجهها الشركة على محركات احتراق داخلي تعمل على حرق الوقود. وتصنّع الشركة أيضًا سيارات كهربائية تعمل بالبطاريات، لا تبعث الكربون إلى الغلاف الجوي. عندما ينخفض مستوى شحن البطارية كثيراً، يفعّل محرك صغير يعمل بالوقود لفترة وجيزة لتعزيز الشحن، وينبعث مقدار قليل من الكربون في الهواء.

وقد قدر مهندسو الشركة تكلفة تصنيع وبيع كلّ نوع من أنواع المركبات بعد خمسة أعوام من الآن، وقدّمت الشركة أسعار بيعها. ترد هذه القيم في الجدول "1-12".

الجدول "1-12": أسعار البيع وتكلفة التصنيع المتوقعة بعد خمسة أعوام

نوع المركبة	سعر البيع	تكلفة التصنيع
شاحنة	225,000 ر.س.	112,500 ر.س.
سيارة متعددة الاستعمالات	206,250 ر.س.	105,000 ر.س.
سيارة سيدان	150,000 ر.س.	123,750 ر.س.
سيارة صغيرة	112,500 ر.س.	101,250 ر.س.
سيارة كهربائية	131,250 ر.س.	138,750 ر.س.

الفرق بين سعر البيع وتكلفة التصنيع، يسمى **هامش الربح الإجمالي Gross Margin** ويمكن التعبير عنه كنسبة مئوية تُعرف باسم النسبة المئوية لهامش الربح الإجمالي (النسبة المئوية لهامش الربح الإجمالي = إجمالي الإيرادات ناقص تكلفة السلع المباعة، مقسومة على إجمالي الإيرادات). يمكن ملاحظة أن النسبة المئوية لهامش الربح الإجمالي لكلّ من الشاحنات ((225,000 - 112,500) / 112,500 × 100 = 50%) والسيارات المتعددة الاستعمالات (49%) أعلى من النسبة المئوية لهامش الربح الإجمالي لكلّ من سيارات السيدان (17.5%) والسيارات الصغيرة (10%) والسيارات الكهربائية (-6%).

تعريف

هامش الربح الإجمالي Gross Margin: مبلغ المال الذي تحتفظ به الشركة بعد دفع التكاليف المباشرة المتعلقة بإنتاج السلع التي تبيعها والخدمات التي توفرها. فكلّما ارتفع هامش الربح الإجمالي، زاد رأس المال الذي تحتفظ به الشركة، والذي يمكن استخدامه لدفع تكاليف أخرى أو للوفاء بالالتزامات الديون.



وستلاحظ أن هامش الربح الإجمالي للسيارات الكهربائية سالب في الأصل، وذلك نتيجة لاستخدام المركبات الكهربائية تقنية حديثة ولارتفاع تكاليف الإنتاج الأولية. تعتقد الشركة أنها ستبيع المزيد من السيارات الكهربائية على المدى الطويل، ما يعني أنه من المتوقع انخفاض متوسط تكلفة التصنيع، وارتفاع سعر البيع، وستتحقق الشركة أرباحاً من هذه السيارات.

قدر فريق التسويق في الشركة عدد السيارات المتوقع بيعها من كلّ نوع بعد خمسة أعوام من الآن. وسيعمل مهندسو الشركة على إعداد خطوط الإنتاج لتلبية هذه التقديرات. ترد في الجدول "12-2" القدرات الإنتاجية السنوية القصوى بعد خمسة أعوام لكلّ نوع من المركبات.

الجدول 12-2: القدرات الإنتاجية القصوى المتوقعة بعد خمسة أعوام

نوع المركبة	القدرة الإنتاجية القصوى
شاحنة	30,000
سيارة متعددة الاستعمالات	90,000
سيارة سيدان	50,000
سيارة صغيرة	20,000
سيارة كهربائية	10,000

تمثل هذه القدرات الهندسية حدود الإنتاج القصوى، أي أقصى عدد يمكن أن تصنعه الشركة وتبيمه لكلّ نوع من أنواع المركبات. حتّى إذا تجاوز طلب العملاء هذا العدد، فإن الشركة تملك خطوط إنتاج كافية لصنع هذا العدد من المركبات فقط.

ويعلم مهندسو الشركة كيفية تحسين معدل استهلاك الوقود. يستطيعون مثلاً تشغيل المحركات بكفاءة أكبر، واستخدام مواد أخف وزناً في هيكل السيارة، وتعزيز انسيابية الشكل للحدّ من مقاومة الهواء. وبالتالي، ترد في الجدول "12-3" معدلات استهلاك الوقود المتوقعة بعد خمسة أعوام من الآن.

الجدول 12-3: معدلات استهلاك الوقود المتوقعة بعد خمسة أعوام

نوع المركبة	معدل استهلاك الوقود المتوقع
شاحنة	10
سيارة متعددة الاستعمالات	12
سيارة سيدان	14
سيارة صغيرة	20
سيارة كهربائية	36

من المتوقع صدور انبعاثات ضئيلة من السيارات الكهربائية، وذلك يعتمد على كيفية إدارة السائق المركبة وشحنها للبطارية. لقد حسب المهندسون الكيلومتر/لتر للسيارات الكهربائية وتوصلوا إلى أنه 36 كلم/لتر. إلا أن الحكومة سمحت للسائق بـ 50 كلم/لتر، ما دفع بالإدارة إلى الاستفادة من هذا القرار لتحسين "إجمالي معدل استهلاك الأسطول للوقود".

وبالتالي، يجب طرح السؤال الآتي على مديرى التسويق في الشركة: كم عدد المركبات من كلّ نوع التي يجب أن تسعى الشركة إلى تصنيعها وبيعها خلال خمسة أعوام لتحقيق أقصى جدّ ممكّن للأرباح مع مراعاتها للقوانين؟

في حين يجب على الشركة تلبية المعايير الجديدة فيما يتعلق بمعدل استهلاك الوقود، يجب عليها أيضاً أن تضمن تحقيق الأرباح. في الواقع، تعتمد الإدارة تحقيق هامش ربح إجمالي بنسبة 30% على الأقل من إجمالي الإيرادات في الأعوام القادمة.

يعتقد العديد من كبار المديرين التنفيذيين للتسويق في الشركة أن السوق سيتغير بشكل كبير في الأعوام القادمة. فيما يلي ملخص عن كيفية اختلاف طريقة تفكيرهم الفردي عن إستراتيجية الشركة ككل:

- يتمتع الشباب بوعي بيئي أكبر بكثير من وعي السائقين من الأجيال السابقة.
- لا يستمتع الشباب بالقيادة بقدر ما يستمتع بها آباؤهم وأجدادهم، فقد يفضلون استخدام سائق أو سيارة أجرة بدلاً من قيادة السيارة بأنفسهم.
- يظهر الشباب اهتماماً في امتلاك سيارة ذاتية القيادة. وعندما تصبح مثل هذه السيارات أمراً عملياً، من المرجح أن تعمل بالكهرباء بدلاً من الوقود.

تشير كلّ هذه العوامل إلى إمكانية ازدياد مبيعات السيارات الكهربائية والسيارات الأصغر حجماً أكثر بكثير مما يعتقد غالبية مديرى التسويق. وترغب مجموعة صغيرة من المديرين في الاطلاع على المزيد من الدراسات التي تناول وجهة نظرهم، إذ يعتقدون أنها قد تشير إلى إمكانية حدوث تغيرات كبيرة في الشركة.

إنشاء جدول بيانات لدعم القرارات Creating a spreadsheet for decision support

ستُعدّ في هذا الدرس، جدول بيانات يمثل القرارات المتعلقة بمزيج الإنتاج للمركبات المطلوبة لاستيفاء معايير تلوث الهواء الجديدة. ستعمل بدايةً على إنشاء جدول بيانات لـ**تمثيل الحالة الأساسية** **Base case**، ثم ستتشعّب جدول بيانات لـ**تمثيل الحالة الموسعة Extension case** (التي ستُصبح تحليلاً لمجموعة أصغر من المديرين). وبعد ذلك، ستُعدّ تقريراً يشرح بالتفصيل تحليل البيانات الذي أجريته وتوصياتك بناءً على النتائج التي توصلت إليها.

امسح رمز الاستجابة السريعة للوصول إلى ملف التمارين (ملف بيانات الفصل 12.xlsx) الذي ستسخدمه في بقية هذا الدرس.



تعريفان

الحالة الأساسية Base case: نموذج مختصر عن الأداء المستقبلي، يستند إلى الأحداث المرجح حدوثها وفقاً للبيانات المحفوظة بالفعل.

الحالة الموسعة Extension case: طريقة نمذجة قائمة على التنبؤات والتوقعات المنطقية والمستنيرة.



يجب أن تتضمن جداول بياناتك الخلايا الموضحة في الصفحات الآتية، وعليك إعداد جداول البيانات قبل إدخال الصيغ في الخلايا. ستتضمن جداول بياناتك القيود على القرار، التي ستدخلها باستخدام أداة سولفر. يجب أن تحتوي جداول بياناتك على الأقسام التالية:

- الخلايا المتغيرة.
- الثوابت.
- العمليات الحسابية.
- قائمة الدخل.

إنشاء جدول بيانات للحالة الأساسية Creating the spreadsheet for the base case

فيما يأتي مناقشة حول كلّ قسم من أقسام جدول البيانات. توضح المناقشة كيفية إعداد كلّ قسم، وتشرح منطق الصيغ الواردة في خلاياه. ستحتاج هذه المرة، إلى إعداد جدول البيانات بنفسك.

1. قسم الخلايا المتغيرة Changing cells section

يجب أن يتضمن جدول بياناتك الخلايا المتغيرة الموضحة في الشكل "12-1"، والتي تظهر عدد المركبات التي يجب على الشركة إنتاجها. أدخل "1" لكلّ منتج. سيساهم هذا في إعطاء أداة سولفر نقطة انطلاق لتبدأ بالحساب. ستتغير هذه القيم لاحقاً لإظهار كمية الإنتاج المطلوبة.

الشكل "12-1": قسم الخلايا المتغيرة

1	إنتاج السيارات
2	الخلايا المتغيرة
3	عدد الشاحنات
4	عدد السيارات المتعددة الاستعمالات
5	عدد سيارات السيدان
6	عدد السيارات الصغيرة
7	عدد السيارات الكهربائية
8	
9	
10	الثوابت



لمحة سريعة

يمكنك ضبط أداة سولفر للتوصيل إلى حل باستخدام قيم صحيحة عند تحديد القيود باستخدام عامل التشغيل Int في نافذة "إضافة قيد".

ستطلب من أداة سولفر أن تحسب عدد المركبات التي يجب تصنيعها وبيعها من كلّ نوع بعد خمسة أعوام من الآن، من أجل تلبية معيار معدل استهلاك الوقود وزيادة إجمالي الأرباح.

2. قسم الثوابت Constants section

أدخل الثوابت الموضحة في الشكل "12-2" في ورقة عملك. واستخدم عناوين الخلايا نفسها حتى تتوافق ورقة عملك مع الأمثلة الواردة في هذا الفصل.

الشكل "12-2": قسم الثوابت

C	B	A	
		<u>الثوابت</u>	10
		متوسط أسعار البيع:	11
	SAR 225,000.00	الشاحنات	12
	SAR 206,250.00	السيارات المتعددة الاستعمالات	13
	SAR 150,000.00	سيارات السيدان	14
	SAR 112,500.00	السيارات الصغيرة	15
	SAR 131,250.00	السيارات الكهربائية	16
		متوسط تكلفة التصنيع:	17
	SAR 112,500.00	الشاحنات	18
	SAR 105,000.00	السيارات المتعددة الاستعمالات	19
	SAR 123,750.00	سيارات السيدان	20
	SAR 101,250.00	السيارات الصغيرة	21
	SAR 138,750.00	السيارات الكهربائية	22
		متوسط معدل استهلاك الوقود:	23
10		الشاحنات	24
12		السيارات المتعددة الاستعمالات	25
14		سيارات السيدان	26
20		السيارات الصغيرة	27
36		السيارات الكهربائية	28
		القدرة الإنتاجية القصوى:	29
	30,000	الشاحنات	30
	90,000	السيارات المتعددة الاستعمالات	31
	50,000	سيارات السيدان	32
	20,000	السيارات الصغيرة	33
	ـ	ـ	ـ

- **متوسط أسعار البيع:** ترد في الجدول "1-12" أسعار البيع المتوقعة بعد خمسة أعوام.
- **متوسط تكلفة التصنيع:** ترد في الجدول "1-12" تكاليف التصنيع المتوقعة بعد خمسة أعوام.

لمحة سريعة

عند استخدام جداول البيانات، تدخل القيم الرقمية فقط في قسمي الثوابت والمدخلات. وبالتالي، على الخلايا الأخرى كلها إما حساب قيمة (باستخدام صيغة) أو تكرارها (أي نسخ القيمة من عنوان خلية آخر)."=F34".

3. قسم العمليات الحسابية

Calculations section

ستُعدّ ورقة عملك لحساب القيم بحسب المدخلات التي وفرتها. وعلى كلّ من هذه الحسابات أن يستخدم صيغة - لا تدخل أرقاماً في الخلايا B38:B50.

• **الإيرادات:** تشكل الإيرادات ناتج ضرب عدد السيارات المباعة في سعر البيع المتوقع (عدد نوع المركبات المباعة × سعر بيع نوع المركبات).

• **تكلفة التصنيع:** تشكل التكاليف ناتج ضرب عدد السيارات المصنعة وتكلفة التصنيع المتوقعة لهذا النوع من المركبات (عدد الشاحنات المصنعة × تكلفة تصنيع الشاحنات).

• **إجمالي عدد المركبات المصنعة:** تمثل هذه القيمة مجموع جميع المركبات المصنعة (B4:B8).

• **معدل استهلاك الوقود للأسطول:** تمثل هذه القيمة المتوسط المرجع لمعدلات استهلاك الوقود لجميع المركبات المصنعة والمباعة (عدد الشاحنات المباعة × متوسط كلم/لتر للشاحنات) + (عدد السيارات المتعددة الاستعمالات المباعة × متوسط كلم/لتر للسيارات المتعددة الاستعمالات) + (عدد سيارات السيدان المباعة × متوسط كلم/لتر لسيارات السيدان) + (عدد السيارات الصغيرة المباعة × متوسط كلم/لتر للسيارات الصغيرة) + (عدد السيارات الكهربائية المباعة × متوسط كلم/لتر للسيارات الكهربائية)/مجموع عدد المركبات المصنعة (B4:B8).



الشكل "3-12": قسم العمليات الحسابية

C	B	A
		العمليات الحسابية 36
		الإيرادات: 37
SAR 225,000.00		التاحنات 38
SAR 206,250.00		السيارات المتعددة الاستعمالات 39
SAR 150,000.00		سيارات السيدان 40
SAR 112,500.00		السيارات الصغيرة 41
SAR 131,250.00		السيارات الكهربائية 42
		تكلفة التصنيع 43
SAR 112,500.00		التاحنات 44
SAR 105,000.00		السيارات المتعددة الاستعمالات 45
SAR 123,750.00		سيارات السيدان 46
SAR 101,250.00		السيارات الصغيرة 47
SAR 138,750.00		السيارات الكهربائية 48
5		إجمالي عدد المركبات الصناعة 49
18.40		معدل استهلاك الوقود للأسطول 50

تحقق من تقدمك

على ورقة عملك أن تحسب القيم الموضحة في الشكل "3-12". وإذا أظهرت ورقة عملك نتائج مختلفة، راجع صيغك بدقة.

4. قسم قائمة الدخل

Income statement section

بعد ذلك، ستنشئ قائمة دخل أساسية يوضح الإيرادات، وتكلفة الإنتاج، وهامش الربح الإجمالي. كما هو الحال مع العمليات الحسابية الأخرى، عليك استخدام صيغة في الخلايا B53:B55 و B57 (لا تدخل أرقاماً).

فيما يأتي شرح لكل من العناصر الواردة:

- **إجمالي الإيرادات:** مجموع الإيرادات من جميع المركبات المباعة. تمثل هذه الإيرادات قيمةً من قسم الحسابات (B38:B42).

- **إجمالي تكلفة التصنيع:** مجموع تكاليف تصنيع كل المركبات. تمثل تكاليف التصنيع هذه قيمةً من قسم الحسابات (B44:B48).

- **هامش الربح الإجمالي:** الفرق بين إجمالي الإيرادات وإجمالي تكلفة التصنيع (B53-B54).

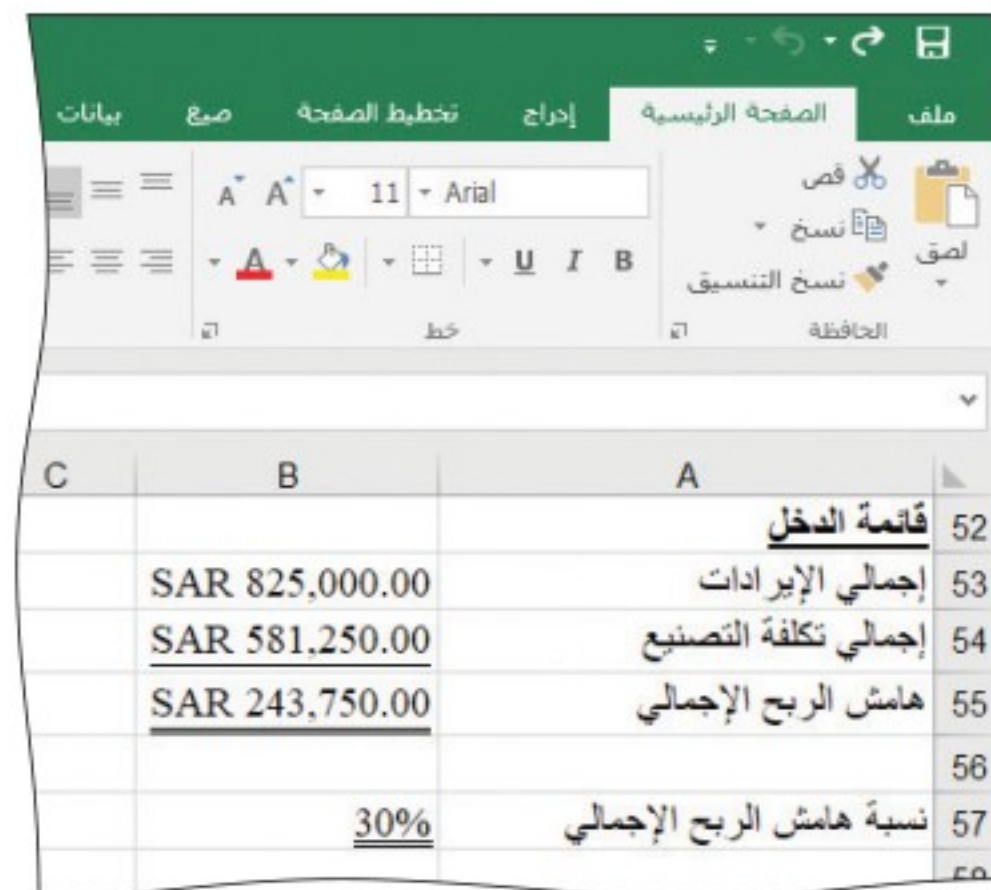
- **نسبة هامش الربح الإجمالي:** تُحسب من خلال ($(إجمالي الإيرادات - إجمالي تكلفة التصنيع) / إجمالي الإيرادات$) (B55/B53). تزيد الشركة هامش ربح إجمالي لا يقل عن .%30.

تحقق من تقدمك

إذا أعددت العمليات الحسابية بشكل صحيح، فعلى القيم الواردة في قائمة الدخل أن تتطابق مع القيم الظاهرة. إذا لم يكن الأمر كذلك، فراجع هذا القسم وتحقق من صيغك وعنوانين الخلايا المطلقة بدقة.



الشكل "4-12": قسم قائمة الدخل



The screenshot shows a Microsoft Word document with a table. The table has three columns: C, B, and A. The header row contains the following text: 'قائمة الدخل' (Line 52), 'إجمالي الإيرادات' (Line 53), 'إجمالي تكلفة التصنيع' (Line 54), 'هامش الربح الإجمالي' (Line 55), and 'نسبة هامش الربح الإجمالي' (Line 57). Below these, there are three rows of data: 'SAR 825,000.00' (Line 56), 'SAR 581,250.00' (Line 57), and 'SAR 243,750.00' (Line 58). The table is styled with bold borders and some underlined text.

C	B	A
		<u>قائمة الدخل</u>
SAR 825,000.00		إجمالي الإيرادات
SAR 581,250.00		إجمالي تكلفة التصنيع
SAR 243,750.00		هامش الربح الإجمالي
		52
		53
		54
		55
		56
	<u>30%</u>	نسبة هامش الربح الإجمالي
		57
		58

5. القيود وتشغيل أداة سولفر Constraints and running Solver

في الخطوة التالية، عليك تحديد القيود للنموذج. يعتقد مدير التسويق أنه سيُصنع ويُباع ما لا يقل عن 20,000 شاحنة، و20,000 سيارة متعددة الاستعمالات، و20,000 سيارة سيدان، و20,000 سيارة صغيرة، و8,000 سيارة كهربائية بعد خمسة أعوام من الآن.

قبل البدء بإنشاء النموذج في أداة سولفر، يمكنك العمل على القيود يدوياً، وإنشاء جدول بسيط، مثل الجدول "4-12". ستحتاج إلى تحديد مراجع الخلايا، وعلاقتها بالقيود، وقيمة كل قيد. خذ كل ما تحتاج من الوقت لإكمال هذه الخطوة بعناية، إذ تشكل القيود جزءاً أساسياً من نموذج قرارك.

لمحة سريعة

يجب تضمين أهداف قسم التسويق لمبيعات السيارات كقيود في نموذجك. بهذه الطريقة، ستحاول أداة سولفر التوصل إلى حل يحقق هذه الأهداف.



لمحة سريعة

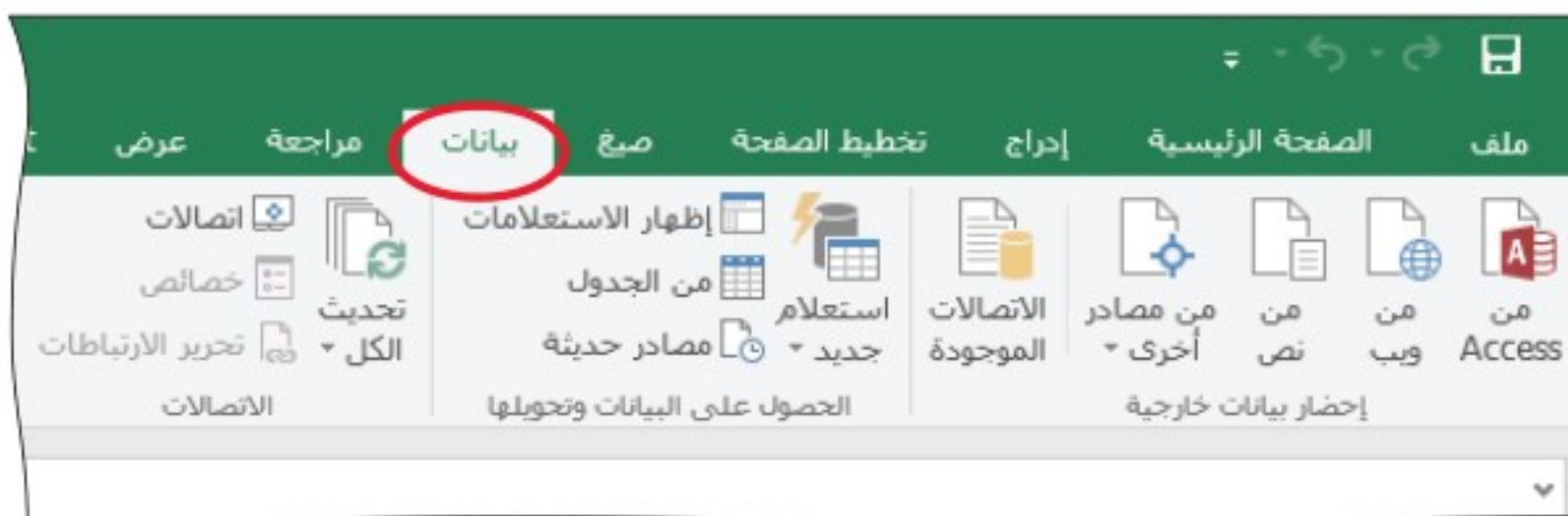
تذكر أنك لا تزيد من أداة سولفر أن تحسب حلولاً تتضمن كسورةً من مركبة.

الجدول "4-12": جدول قيود الحالة الأساسية

القيد	Int <= >	مراجع الخلية	المتغير
			عدد الشاحنات المباعة
			عدد السيارات المتعددة الاستعمالات المباعة
			عدد سيارات السيدان المباعة
			عدد السيارات الصغيرة المباعة
			عدد السيارات الكهربائية المباعة
			معدل استهلاك الوقود للأسطول (بحسب معايير الحكومة)
			هامش الربح الإجمالي (الهدف)
			تصنيع عدد شاحنات أقل من القدرة الإنتاجية
			تصنيع عدد سيارات متعددة الاستعمالات أقل من القدرة الإنتاجية
			تصنيع عدد سيارات سيدان أقل من القدرة الإنتاجية
			تصنيع عدد سيارات صغيرة أقل من القدرة الإنتاجية
			تصنيع عدد سيارات كهربائية أقل من القدرة الإنتاجية
			الحرص على أن يكون عدد كل من المركبات المصنعة صحيحاً

لتفعيل أداة سولفر في إكسيل، اضغط أولاً على علامة التبويب بيانات (انظر الشكل "5-12").

الشكل "5-12": اختر علامة التبويب بيانات



بعدها، اختر أداة سولفر من قائمة التحليل (انظر الشكل "6-12").

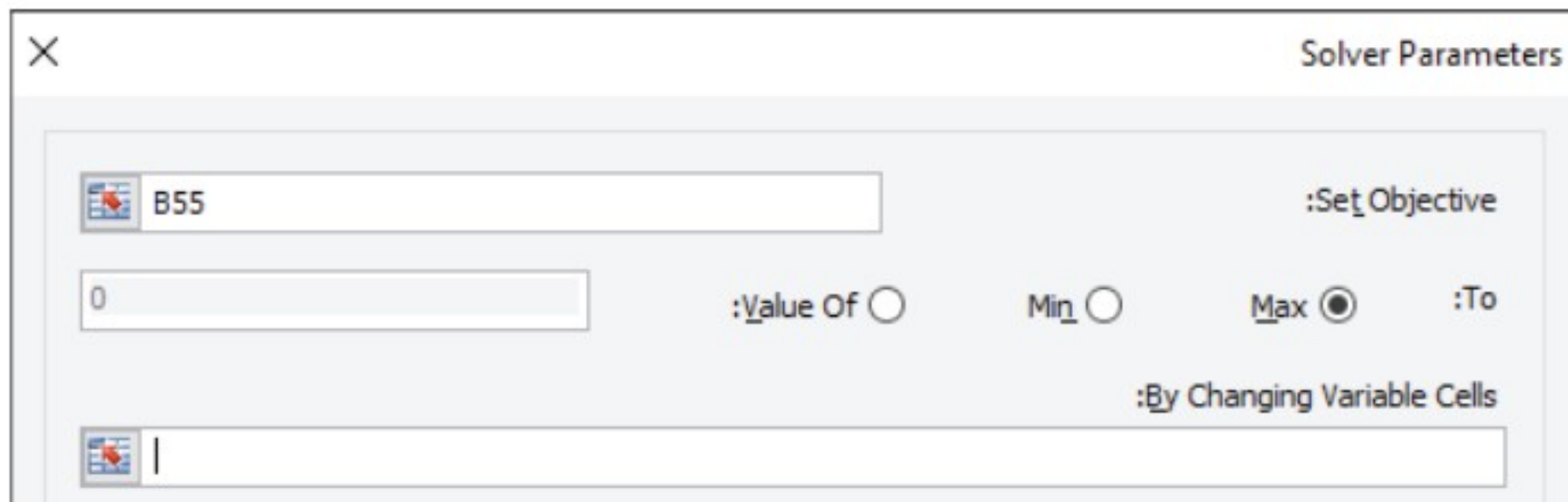
الشكل "6-12": جد أداة سولفر في قائمة التحليل



إذا لم يظهر خيار أداة سولفر، قد تحتاج إلى تثبيته أولاً. يمكنك التعرف على كيفية فعل ذلك في الفصل الثاني.

ابدأ بضبط هدفك، وهو القيمة الرئيسة التي تريد زيادتها إلى أقصى حد أو إنقاذهما إلى أدنى حد أو تحقيقها. في هذا المشروع تريد الإدارة زيادة هامش الربح الإجمالي إلى أقصى حد. أدخل عنوان خلية هامش الربح الإجمالي (B55) في خانة ضبط الهدف (انظر الشكل "7-12").

الشكل "7-12": أدخل عنوان خلية هامش الربح الإجمالي



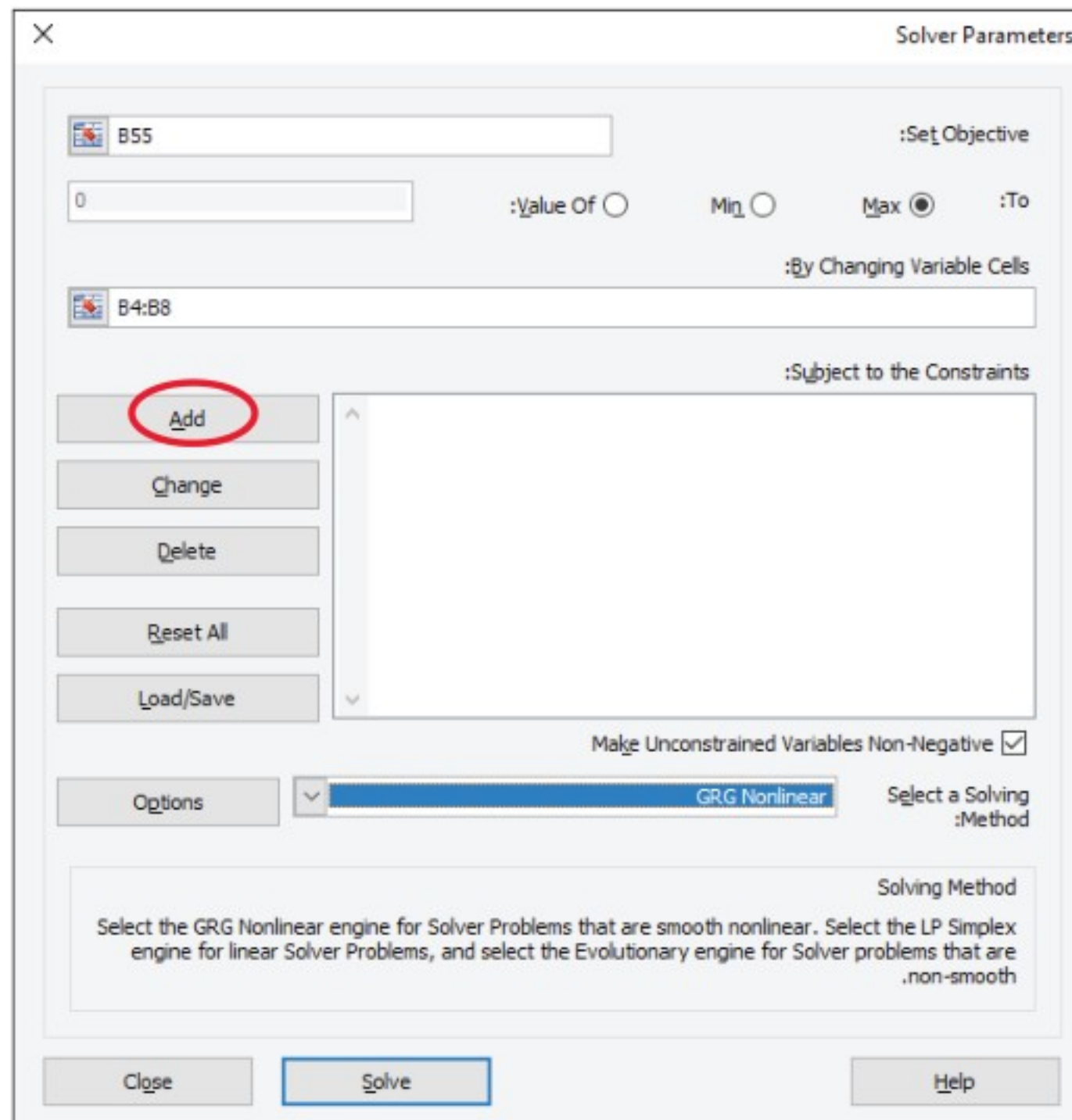
انقر على زر الحد الأقصى.

بعدها، عليك إدخال عناوين الخلايا المتغيرة في الخلية المتخصصة بخلايا المتغيرات المتغيرة بحسب القيود المعدّة التي تظهر في أعلى ورقة عملك (B4:B8).

تحت عنوان خاضعة للقيود Subject to the Constraints أدخل القيود التي حددتها في الجدول "4-12"، كل قيد على حدة. ابدأ بالنقر على زر "إضافة" Add، (كما هو موضح في الشكل "7-12").

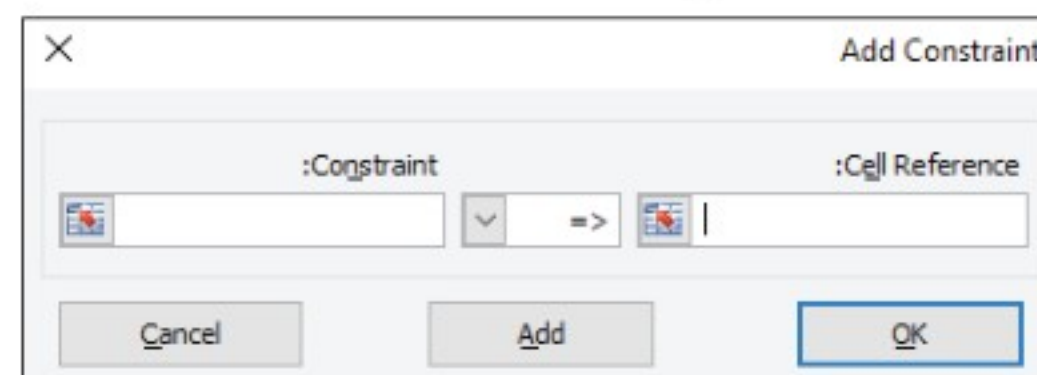


الشكل 8-12 : نافذة معلمات أداة سولفر



سيظهر مربع حوار جديد (انظر الشكل 9-12 الآتي). ستحتاج إلى إدخال عنوان الخلية، والعملية، وقيمة القيد، لكل قيد.

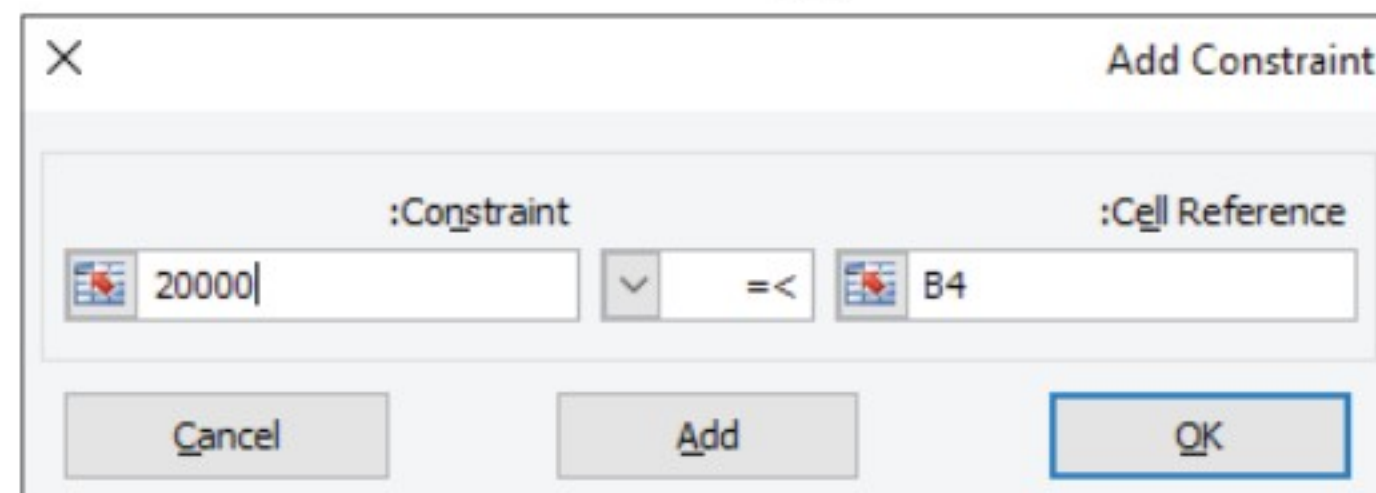
الشكل 9-12 : مربع الحوار الخاص بإضافة قيد



فلنبدأ بعدد الشاحنات (انظر الشكل 10-12). وضعت الإدارة هدفًا ينصّ على بيع 20,000 شاحنة على الأقل. لإضافة ذلك كقيد، أدخل عنوان الخلية الخاصة بعدد الشاحنات (B4) في خانة العنونة المطلقة Cell Reference. ولأن الإداره تريد أن يكون الرقم 20,000 على الأقل، اختر عملية =>. أخيراً، اكتب "20000" في خانة القيد Constraint.

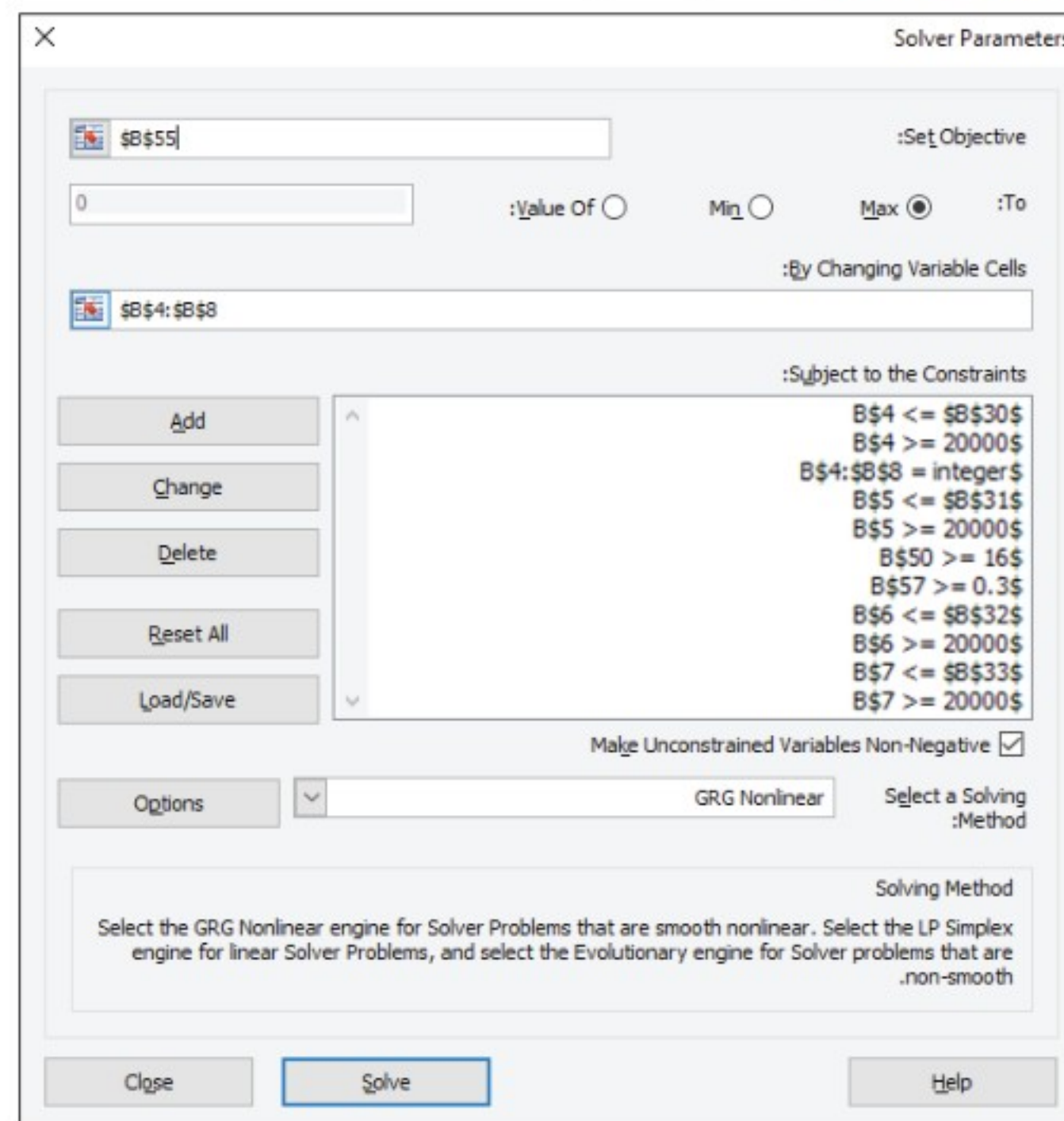


الشكل "10-12": إضافة القيد لبيع 20,000 شاحنة على الأقل



ولأن لديك قيوداً أخرى تدخلها، انقر على زر الإضافة Add. ستظهر أمامك نافذة إضافة قيد جديدة Add Constraint. أكمل إضافة القيود من الجدول "12-4"، وعندما تدخل القيد الأخير انقر على "موافق" بدلاً من "الإضافة". ذلك يعلم أداة سولفر بانتهائك من العمل فترجعك إلى النافذة الرئيسية.

الشكل "11-12": ضبط كلّي لنموذج حالة أداة سولفر الأساسية



تحقق من تقدمك
قارن قيودك
بالحلّجزئي
المعروف، وفكّر
في كلّ قيد بتأنٌ.
هل ضُبطت
بالشكل الذي
توقعته؟ إذا لم
تكن كذلك، ظلل
القيد الذي تود
تغييره، وانقر
على زرّ تغيير
لتبديله.

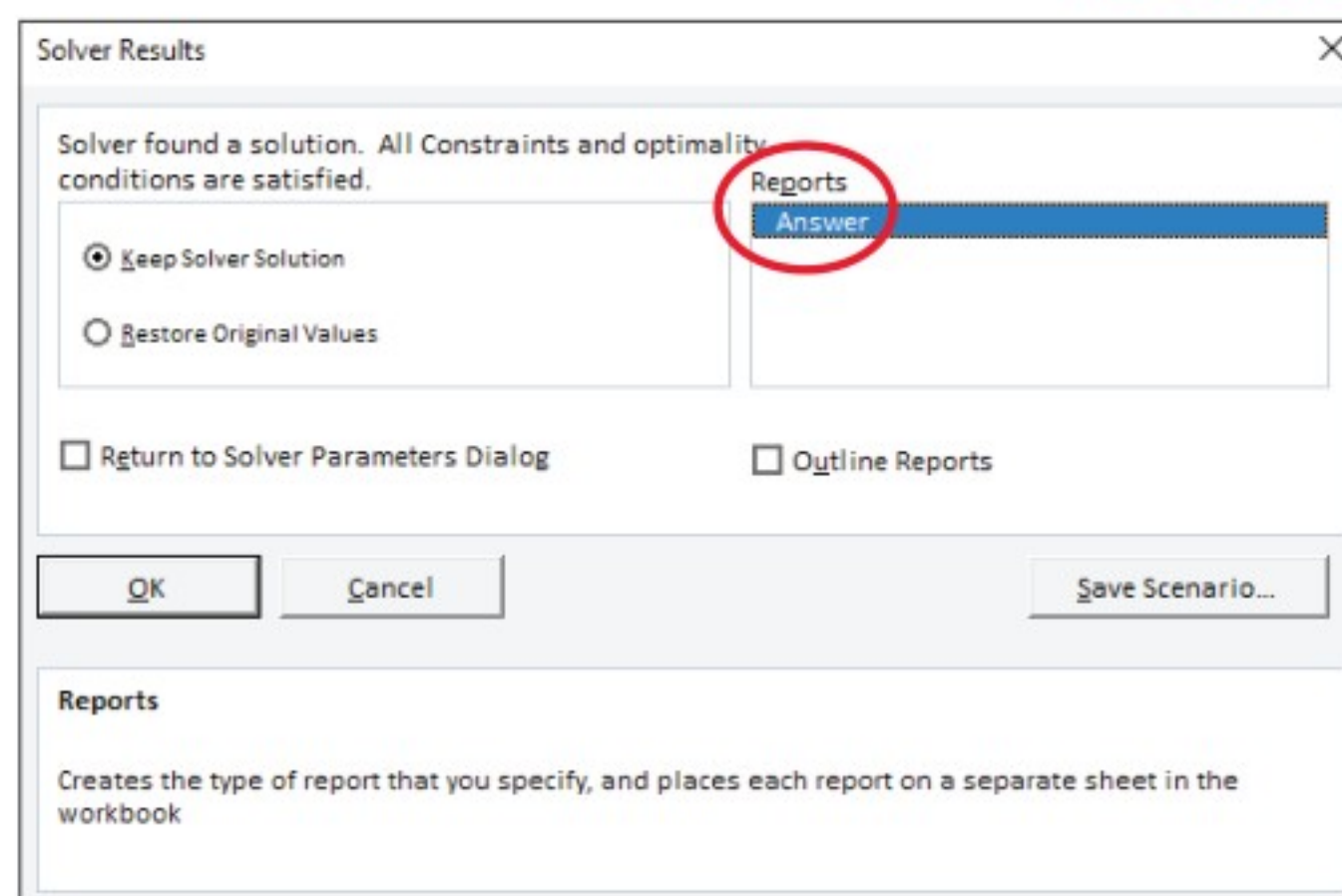


أنت الآن جاهز لترك أداة سولفر تتوصّل إلى حلّ. ضع علامة في خانة جعل المتغيرات غير الخاضعة للقيود غير سلبية، فهذا يعلم أداة سولفر بأنك لا تريده حلاً يتضمن عدد مركبات مصنعة سلبياً أو هامش ربح إجمالي سلبياً. اضبط أداة سولفر على نمط GRG غير الخطى. اضغط على زر الحلّ Solve لتفعيل أداة سولفر. سيعاين ورقة عملك بسرعة ويحاول إيجاد حلّ يلتزم بكلّ قيودك. وعندما يتوصّل إليه ستظهر لك نافذة نتائج أداة سولفر (التالية). انقر على تقرير الإجابة Answer Report عندما تجد أداة سولفر حلاً، حافظ على العلامة في خانة "الإبقاء على حلّ أداة سولفر" Keep Solver Solution، وانقر على "موافق".

لمحة سريعة

استخدم الإعداد التالي لأنّ الحلّ غير خطى (المخرجات لا تتوافق مع المدخلات).

الشكل "12-12": اطلب إنشاء تقرير الإجابات في نافذة نتائج أداة سولفر



الشكل "13-12": حلّ جزئي لنموذج الحالة الأساسية

A	إنتاج السيارات
B	1
	الخلايا المتغيرة
	2
	عدد الشاحنات
	3
	عدد سيارات المتعددة الاستعمالات
	4
	عدد سيارات السيدان
	5
	عدد سيارات الصغيرة
	6
	عدد سيارات الكهربائية
	7
	8

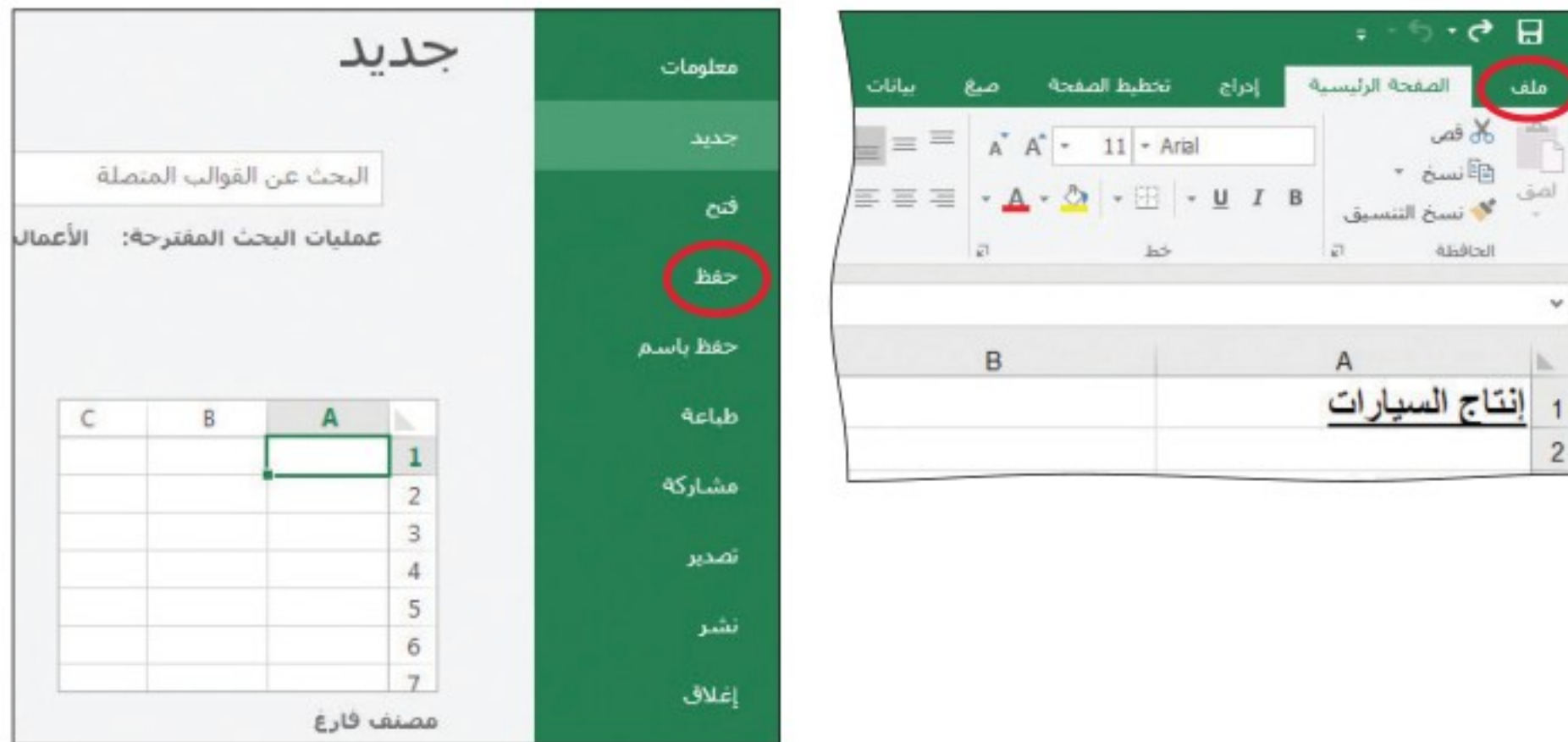
تحقق من تقدمك

يظهر الشكل "13-12" حلّ جزئياً لنموذج الحالة الأساسية. قارن الحلّ الذي توصلت إليه بهذه القيم، وإذا اختلفت نتائجك اختلافاً كبيراً، عليك مراجعة الحالة وكذلك عملك بعناية، لأنّ إعدادات القيود غير الدقيقة في معلومات أداة سولفر، السبب في معظم الأخطاء.



عند الانتهاء، اطبع جدول البيانات بالكامل وورقة تقرير الإجابات. احفظ الملف باستخدام الأمر "حفظ" في علامة التبويب "ملف"، تحت تنسيق "اسمك - مشروع إنتاج السيارات.xlsx" (الشكل 14-12).

الشكل 14-12: احفظ ملفك



للتحضير للحالة الموسعة ستتشكل نسخة من ورقة عملك التي تبين الحالة الأساسية. وللقيام بذلك:

- انقر على علامة التبويب في أسفل ورقة عملك، ثم اضغط على الزر الأيمن من الفأرة (انظر الشكل 15-12)، وأعد تسميتها "الحالة الأساسية".

الشكل 15-12: إعادة تسمية ورقة عملك

SAR 123,750.00	سيارات السيدان	20
SAR 101,250.00	السيارات الصغيرة	21
SAR 138,750.00	السيارات الكبيرة	22
	ادراج...	23
10	اعادة تسمية	24
12	يقل أو يسخ...	25
14	عرض التعليمات البرمجية	26
20	جمالية ورقة...	27
36	لون علامة النبوت	28
	احفأه...	29
	اظهارها...	
	تحديد كافة الأوراق	



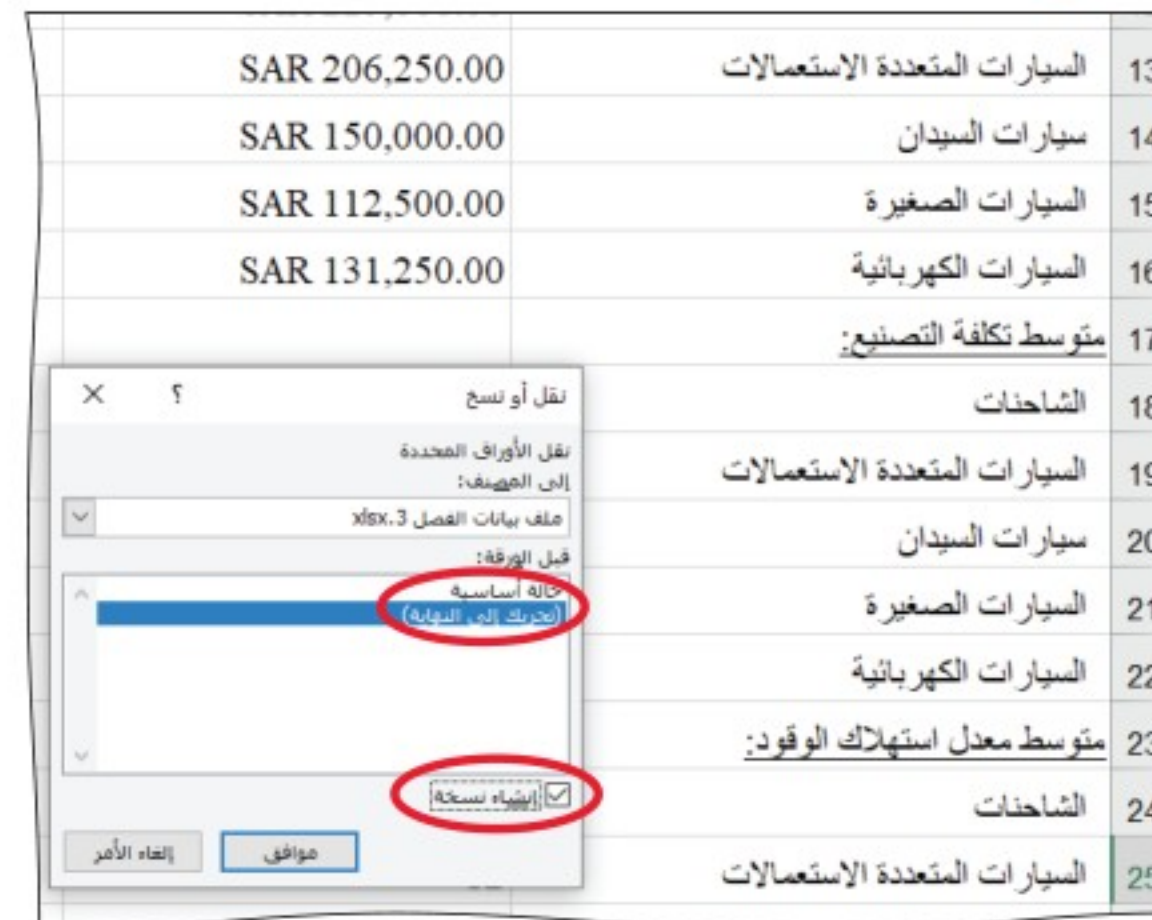
- انقر مجدداً على علامة تبويب الحالة الأساسية بالضغط على الزر الأيمن من الفأرة، لكن هذه المرة اختر نقل أو نسخ Move or Copy (كما يظهر في الشكل "16-12").

الشكل "16-12": اختر نقل أو نسخ



- اختر "نقل إلى النهاية" (move to end). سيوضع ذلك النسخة الجديدة من عملك إلى يمين ورقتك الأصلية. انقر على خانة "أنشئ نسخة" Create a copy، ثم اضغط على "موافق" (أنظر الشكل "17-12").

الشكل "17-12": إنشاء نسخة من ورقة العمل التي تبين الحالة الأساسية



- ستظهر ورقة عمل جديدة اسمها الحالة الأساسية (2) وهي نسخة من الحالة الأساسية. انقر على علامة التبويب بالضغط على الزر الأيمن من الفأرة وأعد تسمية ورقة العمل "الحالة الموسعة" (أنظر الشكل "18-12").



الشكل "12-18": أنشئ ورقة العمل الجديدة

SAR 112,500.00	الشاحنات	18
SAR 105,000.00	سيارات المتعددة الاستعمالات	19
SAR 123,750.00	سيارات السيدان	20
SAR 101,250.00	السيارات الصغيرة	21
SAR 138,750.00	السيارات الكهربائية	22
متوسط معدل استهلاك الوقود:		23
10	الشاحنات	24
12	سيارات المتعددة الاستعمالات	25
14	سيارات السيدان	26
20	السيارات الصغيرة	27
36	السيارات الكهربائية	28
	حالة أساسية	(2)

الشكل "12-19": أعد تسمية ورقة العمل الجديدة

SAR 105,000.00	السيارات المتعددة الاستعمالات	19
SAR 123,750.00	سيارات السيدان	20
SAR 101,250.00	السيارات الصغيرة	21
SAR 138,750.00	السيارات الكهربائية	22
متوسط معدل استهلاك الوقود:		23
10	الشاحنات	24
12	سيارات المتعددة الاستعمالات	25
14	سيارات السيدان	26
20	السيارات الصغيرة	27
36	السيارات الكهربائية	28
30 000	قدرة الإنتاجية القصوى:	29
	الشاحنات	30

إنشاء جدول بيانات للحالة الموسعة

Creating the spreadsheet for the extension case

في الخطوة الآتية، ستُعدّ الحالة الموسعة (تأكد من أنك اخترت علامة تبويب الحالة الموسعة في أسفل ورقة العمل). تعتقد مجموعة صغيرة من كبار مديري التسويق في الشركة أن الطلب على السيارات الصغيرة والسيارات الكهربائية سيزيد خلال خمسة أعوام، وأنه يجب تحديد القدرة الإنتاجية عند 80,000 سيارة كهربائية و30,000 سيارة صغيرة. ولأن عدد خطوط الإنتاج محدود، قد يؤدي هذا التغيير إلى تصنيع عدد أقل من أنواع المركبات الأخرى. وبالتالي، ستتصبح القدرات القصوى 20,000 شاحنة، و50,000 سيارة متعددة الاستعمالات، و20,000 سيارة سيدان. الانخفاض في القدرات الإنتاجية للشاحنات، والسيارات المتعددة الاستعمالات، وسيارات السيدان يعني أن التكاليف الثابتة المرتبطة بها ستتوزع على عدد أقل من السيارات المصنعة، وسيؤدي هذا إلى زيادة تكلفة تصنيع الوحدة المتوقعة لهذه الأنواع من المركبات. وتتصبح تكلفة تصنيع الوحدة المتوقعة 131,250 ريالاً سعودياً للشاحنات، و120,000 ريالاً سعودياً للسيارات المتعددة الاستعمالات، و138,750 ريالاً سعودياً لسيارات السيدان، أما بالنسبة إلى السيارات الصغيرة والسيارات الكهربائية، فسيكون التأثير عكس ذلك. ومع الزيادة في عدد المنتجات، ستتوزع التكاليف الثابتة المرتبطة بهذه السيارات على عدد أكبر منها، ومن ثم ستختفي تكلفة تصنيع الوحدة المتوقعة للسيارات الكهربائية إلى 108,750 ريالاً سعودياً للسيارات الصغيرة 97,500 ريال سعودي.

الشكل "20-12": قسم الثوابت للحالة الموسعة

تحقق من تقدمك

بهذه التغييرات،
 يجب أن يظهر
 قسم الثوابت كما
 هو موضح في
 الشكل "20-12".



The screenshot shows the Microsoft Word ribbon at the top. The 'ثوابت' (Constants) tab is highlighted in green, indicating it is the active tab. Below the ribbon, there is a toolbar with various text and table-related icons. The main area of the screen displays a table with two columns, 'A' and 'B'. Column 'A' contains numerical values in Saudi Riyal (SAR), and column 'B' contains descriptive text entries. The table is organized into several sections, each starting with a bolded header in column 'B'.

B	A
	الثوابت
SAR 225,000.00	<u>متوسط أسعار البيع:</u>
SAR 206,250.00	الساحنات
SAR 150,000.00	السيارات المتعددة الاستعمالات
SAR 112,500.00	سيارات السيدان
SAR 131,250.00	السيارات الصغيرة
SAR 131,250.00	السيارات الكهربائية
SAR 120,000.00	<u>متوسط تكلفة التصنيع:</u>
SAR 138,750.00	الساحنات
SAR 97,500.00	السيارات المتعددة الاستعمالات
SAR 108,750.00	سيارات السيدان
	السيارات الصغيرة
10	السيارات الكهربائية
12	<u>متوسط معدل استهلاك الوقود:</u>
14	الساحنات
20	السيارات المتعددة الاستعمالات
36	سيارات السيدان
	السيارات الصغيرة
20,000	السيارات الكهربائية
50,000	<u>القدرة الإنتاجية القصوى:</u>
20,000	الساحنات
30,000	السيارات المتعددة الاستعمالات
80,000	سيارات السيدان
	السيارات الصغيرة
	السيارات الكهربائية

لن تتغير أسعار البيع المتوقعة ومعدلات استهلاك الوقود، والنسبة المئوية المستهدفة وهي 30% لها ملخص الربع الإجمالي.



كما في الحالة الأساسية، عليك العمل على القيود يدوياً باستخدام الجدول "12-5" كمرجع، للبدء بالعمل مع أداة سولفر. ستحتاج إلى تحديد مراجع الخلايا وعلاقتها بالقيود، وقيمة كل قيد. وكما في الحالة الأساسية، سُتستخدم هذه القيم لإنشاء نموذج أداة سولفر.

الجدول "12-5": جدول قيود الحالة الموسعة

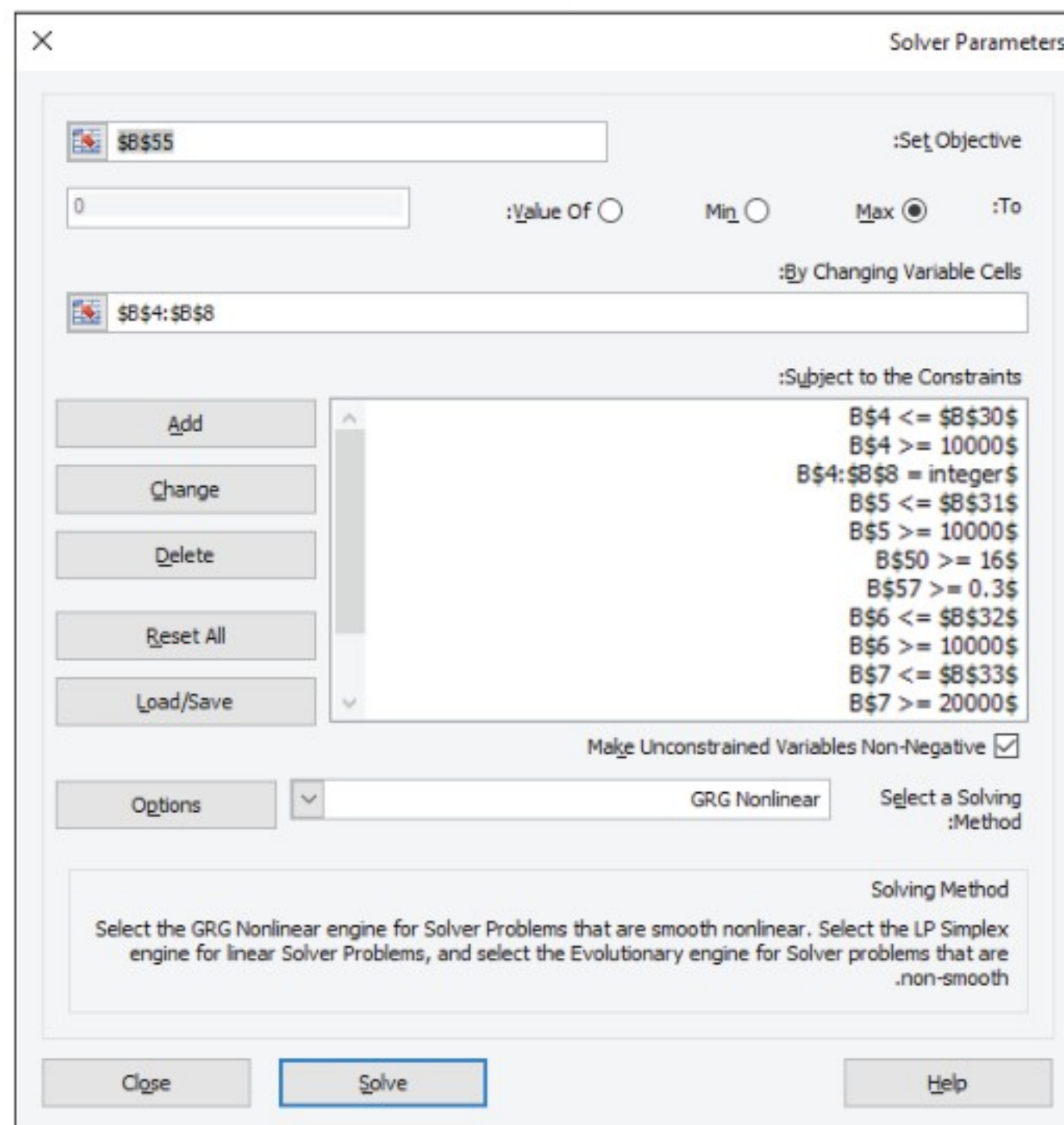
القيد	$\text{Int} <= >$	مراجع الخلية	المتغير
			عدد الشاحنات المباعة
			عدد السيارات المتعددة الاستعمالات المباعة
			عدد سيارات السيدان المباعة
			عدد السيارات الصغيرة المباعة
			عدد السيارات الكهربائية المباعة
			معدل استهلاك الوقود للأسطول (بحسب معايير الحكومة)
			هامش الربح الإجمالي (الهدف)
			تصنيع عدد شاحنات أقل من القدرة الإنتاجية
			تصنيع عدد سيارات متعددة الاستعمالات أقل من القدرة الإنتاجية
			تصنيع عدد سيارات سيدان أقل من القدرة الإنتاجية
			تصنيع عدد سيارات صغيرة أقل من القدرة الإنتاجية
			تصنيع عدد سيارات كهربائية أقل من القدرة الإنتاجية
			الحرص على أن يكون عدد كل من المركبات المصنعة صحيحاً

فُعل أداة سولفر في الحالة الموسعة، ولأن هذه مجموعة جديدة من البيانات ستحتاج إلى إدخال القيود مجدداً (لن تنسخ أداة سولفر القيود السابقة التي استخدمتها في حالتك الأساسية). اتبع الخطوات التي اتبعتها في الحالة الأساسية. أدخل القيود وتحقق منها بتأن، ثم شغل أداة سولفر واطلب إنشاء تقرير الإجابات حين تتوصل أداة سولفر إلى حلٍّ يستوفي القيود.



تحقق من تقدمك

قارن قيود أداة سولفر بالحلّ
الجزئي الظاهر في الشكل "21-12". إذا كانت قيمك مختلفة، راجع ورقة عملك، وعناوين الخلايا، والقيود بدقة.



تحقق من تقدمك

تحقق من أن حساباتك للخلايا المتفيرة تتطابق مع الحسابات الموجودة في الشكل "22-12". وإذا اختلفت القيم، راجع عملك بدقة وصحح أي خطأ.

الشكل "22-12": حل جزئي لنموذج الحالة الموسعة

C	B	A
	إنتاج السيارات	1
	الخلايا المتفيرة	2
20,000		3
50,000	عدد السيارات المتعددة الاستعمالات	4
10,000	عدد سيارات السيدان	5
20,000	عدد السيارات الصغيرة	6
61,112	عدد السيارات الكهربائية	7
		8

عند الانتهاء، احفظ جدول بياناتك، وأغلقه، وخرج من إكسل.



اختر الإجابة الصحيحة :

1. اختر التعريف الصحيح للحالة الأساسية.

- أ. نموذج متحفظ لأداء مستقبلي، يرتكز على المرجح حدوثه أكثر بحسب البيانات الموجدة.
- ب. نموذج متقابل لأداء في الحاضر، يرتكز على ما يحدث حالياً بحسب البيانات الموجدة.
- ج. نموذج متشارم لأداء مستقبلي، يرتكز على ما يحدث بأقل ترجيح بحسب البيانات الموجدة.
- د. نموذج واقعي لأداء في الماضي، يرتكز على ما حدث فعلاً بحسب البيانات الموجدة.

2. أي مما يأتي يجب تضمينه في قسم قائمة الدخل؟

- أ. الإيرادات.

- ب. متوسط معدل استهلاك الوقود.

- ج. هامش الدخل الإجمالي.

- د. القدرة الإنتاجية القصوى.

3. أي قسم يجب أن يكون في مقدمة جداول البيانات؟

- أ. الثوابت.

- ب. العمليات الحسابية.

- ج. قائمة الدخل.

- د. الخلايا المتغيرة.

4. ما الترتيب الصحيح لجداول البيانات في أداة سولفر؟

- أ. الثوابت، العمليات الحسابية، الخلايا المتغيرة، قائمة الدخل.

- ب. الخلايا المتغيرة، الثوابت، العمليات الحسابية، قائمة الدخل.

- ج. العمليات الحسابية، قائمة الدخل، الثوابت، الخلايا المتغيرة.

- د. الخلايا المتغيرة، الثوابت، قائمة الدخل، العمليات الحسابية.



مخرجات مشروع إنتاج السيارات

لقد تعرّفت في بداية هذا المشروع على التحديات التي تواجه شركات إنتاج السيارات، فتعلّمت أن هذه الشركات ترحب في تحقيق الأرباح واتباع القوانين البيئية الحكومية في الوقت نفسه.

وعلى الشركات النظر في تأثير هذه القوانين على كيفية التخطيط لأنشطتها التجارية. وفي المشروع الحالي، تحتاج شركة إنتاج السيارات إلى تحديد الآلية الفضلى لإدارة مزيج منتجاتها بما يضمن تحقيق الأداء العام لسياراتها مع الحفاظ على هامش ربح سليم.

وبهدف مساعدتها على ذلك، لقد أنشأت حالة أساسية فيها نظرة متحفظة إلى الأداء المستقبلي، وحالة موسعة فيها توقع أكثر طموحاً لأداء الشركة المستقبلي.

وفي كلّ حالة من الحالتين، يودّ قسم التسويق معرفة:

- عدد كلّ نوع من أنواع المركبات التي يجب تصنيعها وبيعها.
- إجمالي الربح.
- نسبة إجمالي الربح المئوية.

ويهدف كلّ ذلك إلى تلبية متطلبات معدل استهلاك الوقود. وبالتالي، عليك الإجابة عما يلي:

كم يبلغ عدد كلّ نوع من أنواع المركبات التي يجب على الشركة تصنيعها وبيعها في غضون خمس سنوات؟

قد تجد أنه من المفيد نسخ الجدول "6-12" وتعبئته بالمعلومات الناقصة.

الجدول "6-12": نتائج مشروع إنتاج السيارات

الحالات الموسعة	الحالات الأساسية	نوع المركبة	بيانات الشركة
		شاحنة	
		سيارة متعددة الاستعمالات	
		سيارة سيدان	
		سيارة صغيرة	
		سيارة كهربائية	
		هامش الربح الإجمالي	
		نسبة هامش الربح الإجمالي	
		معدل استهلاك الوقود للأسطول	



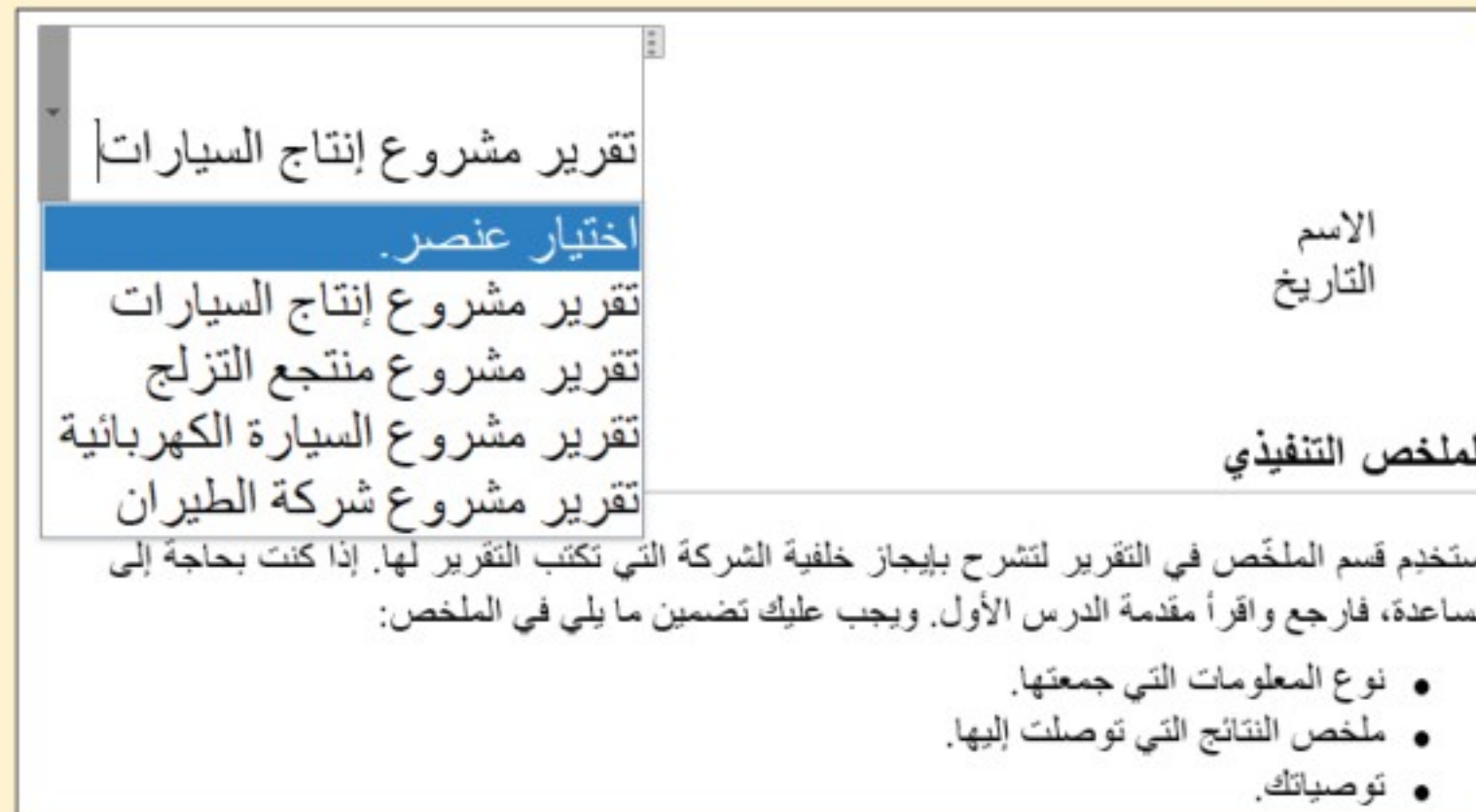
حان الوقت الآن، لتقديم تقرير موجز إلى فريق التسويق تستعرض فيه النتائج التي توصلت إليها. لذلك، امسح رمز الاستجابة السريعة للحصول على نموذج للتقرير (يحمل تسمية نموذج للتقرير **.dotx**). وفي هذا الفصل، سترشد لإكمال التقرير وسيُطلب منك ملء بعض التفاصيل الأساسية خلال هذه العملية. وفي الفصول التالية، يجب عليك كتابة التقرير بنفسك!



1. امسح رمز الاستجابة السريعة أولاً، ثم افتح نموذج التقرير.

2. اضغط على "عنوان التقرير"، ثم اختر العنوان المناسب من قائمة الخيارات التي ستظهر أمامك والتي يمكنك الاطلاع عليها في الشكل "12-23".

الشكل 12-23: القائمة المنسدلة لعنوان التقرير



3. اضغط على "اسمك"، ثم أدخل اسمك الكامل.

4. اضغط على "التاريخ"، ثم اختر التاريخ المناسب من الجدول الزمني الذي سيظهر أمامك والموضح في الشكل "12-24".

لمحة سريعة

يمكنك الضغط على "تاريخ اليوم" الذي سيختار تاريخ اليوم الذي أنت فيه تلقائياً.

الشكل 12-24: إدخال التاريخ



5. أكِمل أولاً قسم طرح المشكلة . Problem statement

تعريف

طرح المشكلة Problem statement: تقديم شرح موجز للمشكلة التي تستلزم حلّاً.

لإكمال هذا القسم، عليك شرح المشروع الذي تعمل عليه باستخدام كلماتك وتعابيرك، فتقول مثلاً: تحتاج شركة إنتاج السيارات إلى معرفة عدد كلّ نوع من أنواع المركبات التي عليها تصنيعها، بما يسمح لها بتحقيق الهامش الأكبر من الربح مع اتباع القوانين البيئية الحكومية في الوقت نفسه.

كم يبلغ عدد كلّ نوع من أنواع المركبات التي يجب على الشركة إنتاجها وبيعها في غضون خمس سنوات؟ (انظر الشكل "25-12").

الشكل "25-12": نموذج قسم طرح المشكلة

طرح المشكلة

تحتاج شركة إنتاج السيارات إلى معرفة عدد كلّ نوع من أنواع المركبات التي عليها تصنيعها، بما يسمح لها بتحقيق الهامش الأكبر من الربح مع اتباع القوانين البيئية الحكومية في الوقت نفسه. كم يبلغ عدد كلّ نوع من أنواع المركبات التي يجب على الشركة إنتاجها وبيعها في غضون خمس سنوات؟

6. عليك الآن شرح الأساليب التي اعتمدتها لتتوصل إلى النتائج. لذلك، أكِمل قسم **المنهجية** في التقرير.

تعريف

المنهجية Methodology: وصف الأساليب التي اعتمدتها لاستكمال مهمة معينة.

لإكمال هذا القسم، عليك شرح المشروع الذي تعمل عليه باستخدام كلماتك وتعابيرك (انظر الشكل "26-12")، فتقول مثلاً:

لقد أنشأت جدولٍ بيانيات: الجدول الأول للحالة الأساسية والجدول الثاني للحالة الموسعة، واستخدمتهما لحساب ما يلي:

- مزيج منتج محسّن.
- هامش الربح ونسبة المئوية.
- معدل استهلاك الوقود للأسطول (كلم/لتر).



الشكل "12-26": قسم المنهجية المكتمل في التقرير

المنهجية
لقد صُنعت جدولٍ بيانيٍّ: الجدول الأول للحالة الأساسية والجدول الثاني للحالة الموسعة، واستخدمتهما لحساب ما يلي:

- مزيج منتج محسن
- هامش الربح ونسبة المئوية
- معدل استهلاك الوقود للأسطول (كلم/لت)

7. الآن، أكمل قسم النتائج.

لإكمال هذا القسم (انظر الشكل "12-27")، أدخل النص الآتي واملاً الفراغات بالكلمات المناسبة:

وفقاً للحالة الأساسية، يجب أن تنتج الشركة شاحنات/شاحنة.
وفقاً للحالة الموسعة، يجب أن تنتج الشركة سيارات/سيارة
سيدان. ووفقاً للحالة الأساسية، يجب أن تنتج الشركة سيارات/سيارة صغيرة. أمّا وفقاً للحالة الموسعة، فيجب أن تنتج الشركة سيارات/سيارة كهربائية. وبالتالي، ستكون نسب الهامش الإجمالية للشركة % في الحالة الأساسية و % في الحالة الموسعة. ويبلغ معدل استهلاك الوقود للأسطول في الحالة الأساسية أمّا في الحالة الموسعة فهو .

الشكل "12-27": أكمل قسم النتائج واملاً الفراغات

النتائج
وفقاً للحالة الأساسية، يجب أن تنتج الشركة شاحنات/شاحنة. وفقاً للحالة الموسعة، يجب أن تنتج الشركة سيارات/سيارة سيدان. ووفقاً للحالة الأساسية، يجب أن تنتج الشركة سيارات/سيارة صغيرة أمّا وفقاً للحالة الموسعة، فيجب أن تنتج الشركة سيارات/سيارة كهربائية. وبالتالي، ستكون نسب الهامش الإجمالية للشركة % في الحالة الأساسية و % في الحالة الموسعة. ويبلغ معدل استهلاك الوقود للأسطول في الحالة الأساسية أمّا في الحالة الموسعة فهو .

8. الآن، أكمل قسم التحليل.

لإكمال هذا القسم، عليك الإجابة عن السؤال الذي طرحة المديرون التنفيذيون في بداية المشروع، أي عليك تحديد عدد المركبات التي يجب أن تصنعها الشركة وتبيعها في غضون خمس سنوات.

تُعد الطريقة الأسهل للقيام بذلك توصية الشركة باستخدام الحالة الأساسية أو الحالة الموسعة لخططها المستقبلية، فتقول مثلاً:



أوصي بأن تستخدم الشركة الحالة
على مدار السنوات الخمس المقبلة.

سوف تحتاج إلى التفكير ملياً لتحديد الحالة التي تريد التوصية بها، على أن تفسّر أسباب اختيارك في كلتا الحالتين.
فتقول مثلاً:

لقد اخترت الحالة الأساسية لأن الشركة بحاجة إلى حماية نفسها من التغيرات التي قد تطرأ
على السوق وعلى تفضيلات المستهلك.

أو

اختر الحالة الموسعة لأنها تحقق أعلى هامش ربح إجمالي فيما تحافظ على هدف الإدارة
بتحقيق نسبة 30% من هامش الربح.

يجب أن تحاول كتابة جملة أخرى بمفردها تقدم فيها مزيداً من الشرح لاختيارك.

الشكل "12-28": أكمل قسم التحليل وأملأ الفراغات

التحليل

أوصي بأن تستخدم الشركة الحالة لنمذجة خطط إنتاجها على مدار السنوات الخمس المقبلة.
لقد اخترت الحالة الموسعة لأنني أعتقد أن المنظمة يجب أن تختار خطة طموحة للمستقبل وأن تعمل بجد
لتحقيق أهدافها.
بالإضافة إلى ذلك، أظن أن .

9. وبهذا الشكل تكون قد أكملت صلب التقرير، لذا لا بدّ من أن تنتقل الآن إلى قسم الملخص التنفيذي.
يوضع هذا القسم في مستهلّ المستند لأنّ المديرين التنفيذيين في الشركة يكونون أحياناً، مشغولين جداً فلا
يسعهم إلا قراءة هذا القسم فحسب. لذلك، يجب أن يكون الملخص التنفيذي موجزاً وأن يقتصرمضمونه على
المعلومات المهمة (انظر الشكل "12-29"). فتكتب مثلاً:

يحتوي هذا التقرير على:

- نمذجة متحفظة ومضاربة للسنوات الخمس القادمة للشركة.
- دليل على أن النسب المئوية للهامش الإجمالي للشركة يمكن أن تكون إما % _____ أو ____%.
- توصية بأن يختار قسم التسويق الحالة _____ في هذا المشروع.



الشكل "12-29": أكمل قسم الملخص التنفيذي وأملاً الفراغات

الملخص التنفيذي
يحتوي هذا التقرير على:
<ul style="list-style-type: none">• نبذة متحفظة ومضاربة للسنوات الخمس القادمة للشركة• دليل على أن النسب المئوية للهامش الإجمالي للشركة يمكن أن تكون إما _____% أو _____%.• توصية بأن يختار قسم التسويق الحالة _____ في هذا المشروع.

10. لقد اكتمل تقريرك الآن، لذا لا تننس حفظه! ونظرًا إلى أنّ عنوان ملف نموذج التقرير يحمل عبارة (.dotx). في آخره، سيُطلب منك حفظ التقرير باسم ملف جديد تلقائيًا. لذا اضغط على "حفظ" من قائمة الملف واعتمِد الصيغة الآتية في تسمية الملف: "اسمك_إنتاج السيارات_تقرير.docx".



مشروع منتجع التزلج

الفصل
13

رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

في هذا المشروع، ستستخدم برنامج مايكروسوف特 إكسل Microsoft Excel لمساعدة مالكي منتجع تزلج جديد في وضع ميزانيته للأعوام الثلاثة المقبلة وتحديد إمكانية توسيع نشاطاته خارج موسم التزلج.

سيتعرف الطلبة، من خلال مشروع منتجع التزلج، على أهمية وضع الميزانيات والنموذج المالية الدقيقة التي ستؤثر في عملية اتخاذ القرارات المتعلقة بالمشروع التجاري. من الضروري تحديد وفهم أثر المتغيرات المختلفة على أي قرارات تُتخذ، وتحديد المسار الأفضل لنجاح المشروع من الناحية المالية.

يشمل هذا الفصل استخدام أداة سولفر لتحديد أثر التكاليف والإيرادات على الميزانيات.

أهداف التعلم

بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل، ستكون قادرًا على:

- 1 وصف التحديات التي يواجهها أصحاب الشركات.
- 2 شرح آثار هذه التحديات على أصحاب المشروعات الصغيرة.
- 3 تقديم المعلومات وتسلیط الضوء على الأنماط والاتجاهات الظاهرة في البيانات.
- 4 تحليل الطرائق المعتمدة في مجال الأعمال التي يستطيع من خلالها مشروع تجاري جديد تطوير نشاطات جديدة لزيادة الإيرادات.
- 5 توضیح نشاطات تحقيق الإيرادات التي يجب أن تختارها الشركات.



نبذة عن منتجع التزلج Ski resort background



يُعدّ التزلج نشاطاً جديداً في المملكة العربية السعودية. وعلى الرغم من ارتفاع درجة الحرارة في الصحراء، إلا أنها وضعت خططاً لبناء منتجعات التزلج على الجليد باستخدام الطاقة المتجددة.

ففي المملكة العربية السعودية لم تُبنَ من قبل مراافق للتزلج في الهواء الطلق. وسيوفر مشروع

"تروجيننا"، الذي سيُفتح في عام 2026، فرصة المشاركة في جميع أنواع المغامرات والرياضات الشتوية، للسياح والمواطنين على حد سواء، كما سيتضمن أماكن إقامة فاخرة ونشاطات ترفيهية في المناطق المحيطة بمدينةNiyyah المستدامة والمتطورة. وستستضيف المملكة دورة الألعاب الآسيوية الشتوية لعام 2029.

تصوّر أنه يتم التخطيط لبناء منتجع تزلج آخر في منطقة جبلية في شمال غرب البلاد. يتسع المنتجع لحوالي 5,000 متزلج يومياً ويحتاج إلى جذب حوالي 3,000 متزلج يومياً حتى يتمكّن من العمل وتحقيق الربح. ويأمل المالكون في بيع حوالي 500 تذكرة موسمية سنويّاً لمحبي التزلج المحليين. تُباع التذاكر الموسمية (التي تسمح للمستخدم بالاستفادة من خدمة ما عدة مرات بتكلفة أقل من تكلفة شراء العدد نفسه من تذاكر الدخول لمرة واحدة) بخصم كبير مقارنة بعدد مماثل من التذاكر اليومية، لكن الإدارة تعلم أن حاملي التذاكر الموسمية ينفقون الأموال كذلك على شراء المأكولات والمشروبات من المنتجع.

سيحقق المنتجع إذاً دخلاً من بيع التذاكر، ومن المتاجر والمطاعم، ودورس التزلج وتأجير معدات التزلج. ومن المتوقّع أن يستأجر معظم المتزلجين المحليين المعدات، لأن التزلج يُعتبر نشاطاً جديداً في المملكة العربية السعودية، والعديد من الزوار لم يتزلجو من قبل. أما أولئك الذين يحضرون معداتهم الخاصة معهم، فقد يرغبون في شراء الأغراض التي نسوها في المنزل أو السلع التي تحمل علامات تجارية، مثل: النظارات الواقية، وأقنعة التزلج، والقفازات، من متجر معدات التزلج في المنتجع.

ينتظر منك مايكرومشروع منتجع التزلج الانتهاء من إعداد ميزانية المشروع في جدول بيانات وتشغيل سيناريوهات مختلفة، تشير إلى آثار التغيرات في عدد المتزلجين، والأفاق الاقتصادية المختلفة، وتغيير المناخ. وبعد ذلك، قد يرغب المالكون في أن تتمزج سيناريو آخر وتضيف إلى الميزانية الإيرادات المتوقعة من افتتاح العمليات الصيفية المختلفة لمعرفة مدى تأثيرها على مؤشرات الأداء الرئيسية.



الشكل 1-13: التزلج نشاط جديد ومشوق في المملكة العربية السعودية



سيكلف بناء المنتجع وتشغيله مبالغ طائلة، ولذلك يجب الحفاظ على هامش ربح معين، وهو مؤشر أداء رئيس، حتى يكون مشروع المنتجع قابلاً للاستمرار. حتى الآن، ليس من الواضح ما إذا كان سكان المملكة العربية السعودية سيحبون ممارسة رياضة التزلج، بالرغم من أن أبحاث سوق العمل تشير إلى وجود رغبة لدى الناس في توفر هذه الرياضة في المنطقة.

يُعدّ تغير المناخ أحد أبرز العوامل التي تؤثر في قطاع التزلج. فقد شهدت أوروبا في السنوات الأخيرة ارتفاعاً في درجات الحرارة وتقلبات في كمية تساقط الثلوج، فأثرت هذه التغيرات في قطاع التزلج على منتجعاتها. وقد يعزز هذا الأمر من جاذبية المنتجعات المستدامة أمام المتزلجين في المملكة العربية السعودية (تشير الاستدامة إلى تحقيق النجاح المستمر ونمو الأعمال مع الحدّ من التأثيرات البيئية أو المجتمعية السلبية، أو انعدامها بالكامل).

وأخيراً، يؤثر الوضع الاقتصادي في قطاع التزلج. فعندما يكون المتزلجون المحتملون عاطلين عن العمل أو يعملون عدد ساعات أقل من المعتاد، فإنّهم لا يملكون دخلاً كافياً للإنفاق على تذاكر مصعد التزلج واستئجار المعدات والطعام والنقل والإقامة. ومن ثم، يشعر أصحاب المنتجع بالقلق بشأن هوماش الرابع، ويتساءلون عمّا إذا كان عليهم إبقاء منطقة التزلج مفتوحة طوال العام. عادة ما تفتح منتجعات التزلج أبوابها فقط في الأشهر الأكثر برودة من العام، وتظل مغلقة خلال الفترات خارج موسم التزلج. وترغب الإدارة في أن تتمذج لها سيناريو يبقى فيه المنتجع مفتوحاً طوال العام، ويقدم أنشطة سياحية أخرى عندما لا يسمح الطقس الحار بممارسة التزلج.



إنشاء جدول بيانات لدعم القرارات Creating a spreadsheet for decision support



امسح رمز الاستجابة السريعة للوصول إلى ملف التمارين (ملف بيانات الفصل 13.xlsx)، الذي ستستخدمه في هذا الدرس. ستعدّ جدول بيانات يمثل وضع المنتجع المالي، ثمّ ستشغل أداة إدارة السيناريو Scenario Manager مرتين (في موسم التزلج، وعلى مدار العام) لاستكشاف التأثير المالي لنماذجك وكتابة تقرير يوثق تحليلاتك ونتائجك.

ابدأ بإنشاء ورقة عمل تمثل نموذج مشروع منتجع التزلج الذي يُعطي الأعوام الثلاثة من عام 2026 إلى عام 2028. جهز كلّ مكون من مكونات جدول البيانات الآتية قبل إدخال صيغ الخلايا:

- الثوابت.
- المدخلات.
- ملخص النتائج الرئيسية.
- العمليات الحسابية.
- قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية.
- **الديون المستحقة.**

تعريف

الدين **Debt**: المبلغ المالي المستحق من قرض ما.

فيما يلي سيناقش كلّ قسم من الأقسام.

قسم الثوابت Constants section

يجب أن يتضمن جدول البيانات الثوابت الموضحة في الشكل "13-2".

الشكل "13-2": قسم الثوابت

منتجع التزلج					
الثوابت					
SAR 15,000,000.00	SAR 15,000,000.00	SAR 15,000,000.00	NA	النقد المطلوب لبدء العام المقبل	3
SAR 375.00	SAR 375.00	SAR 375.00	NA	سعر تذكرة المصعد اليومية	4
SAR 2,500.00	SAR 2,500.00	SAR 2,500.00	NA	سعر تذكرة المصعد السنوية	5
SAR 100.00	SAR 100.00	SAR 100.00	NA	متوسط الأموال التي تُتفق يومياً على الطعام	6
SAR 175.00	SAR 175.00	SAR 175.00	NA	متوسط سعر مدرسة التزلج اليومي	7
SAR 110.00	SAR 105.00	SAR 100.00	NA	متوسط سعر الإيجار اليومي	8
100	100	100		عدد أيام التزلج في العام	9
SAR 60.00	SAR 60.00	SAR 60.00	NA	الإيرادات اليومية الأخرى	10
SAR 1,000,000.00	SAR 3,750,000.00	SAR 0.00		الإيرادات المتحصلة خارج موسم التزلج	11
SAR 6,750,000.00	SAR 6,750,000.00	SAR 7,500,000.00		تكليف التشغيل (صناعة التزلج)	12
SAR 1,300,000.00	SAR 1,300,000.00	SAR 1,300,000.00		تكليف التشغيل (خارج موسم التزلج)	13
SAR 55,000.00	SAR 55,000.00	SAR 55,000.00		تكليف التشغيل اليومية الأخرى في موسم التزلج	14
SAR 132,000,000.00	SAR 132,000,000.00	SAR 132,000,000.00		التكليف الشائنة	15

افتراض أن
يُمكّن منتجع
التزلج أن
يبدأ العام
الجديد بالمبلغ
المطلوب.

- **النقد المطلوب لبدء العام المقبل:** ترغب الحكومة في أن يملك المنتجع 15 مليار ريال سعودي نقداً على الأقل في بداية كل عام، وهذا الاحتياطي النقدي هو ما سيستخدمه المنتجع لتشغيل المنشآة خلال الموسم القادم.
- **سعر تذكرة المصعد اليومية:** المبلغ الذي يفرضه المنتجع على العميل والذي يسمح له بالتزلج ليوم كامل في المنتجع.
- **سعر تذكرة المصعد السنوية:** المبلغ (رسوم لمرة واحدة) الذي يدفعه المتزلج مقابل الحصول على تصريح دخول سنوي إلى منطقة التزلج، والذي يسمح للمتزلجين بالتزلج مرات عدّة في هذا العام بحسب رغبتهم.
- **متوسط الأموال التي تُنفق يومياً على الطعام:** متوسط المبلغ المالي اليومي الذي سينفقه المتزلجون على المأكولات والمشروبات في الأكشاك والمطاعم الموجودة في المنتجع.
- **متوسط سعر مدرسة التزلج اليومي:** متوسط السعر الذي سيدفعه المتزلجون يومياً مقابل تلقي دروس التزلج التي يختارونها.
- **متوسط سعر الإيجار اليومي:** متوسط السعر الذي سيدفعه المتزلجون مقابل استئجار معدات التزلج مثل الأحذية، والعصي، والزلاجات، والخوذ ليوم واحد.
- **عدد أيام التزلج في العام:** متوسط عدد الأيام التي يمكن التزلج فيها خلال الموسم الرئيس. يشير هذا الرقم إلى عدد الأيام في العام التي يُعدّ فيها المنتجع مفتوحاً للعمل. يعتمد موسم التزلج على درجات الحرارة التي تسجل في الجزء الشمالي الغربي من البلد. وتتوقع إدارة المنتجع أن يمتد الموسم كلّ العام إلى مئة يوم.
- **الإيرادات اليومية الأخرى:** غالباً ما ينسى المتزلجون المعدات التي يحتاجون إليها للاستمتاع بالتزلج أو يفقدونها أو أنها تتلف. في المنتجع متجر يوفر هذه اللوازم إلى جانب الهدايا التذكارية. ويشمل هذا المبلغ الإيرادات الأخرى التي يتوقع المنتجع تحقيقها كلّ يوم.
- **الإيرادات المحتملة خارج موسم التزلج:** المبلغ الذي تستطيع إدارة المنتجع توقعه للإيرادات في حال قررت إبقاء المنتجع مفتوحاً على مدار العام خارج موسم التزلج. وعليه، ستعمل إدارة المنتجع على توفير نشاطات ترفيهية أخرى لجذب الزوار خلال الفترة التي يتعدّر خلالها ممارسة رياضة التزلج بسبب ارتفاع درجات الحرارة بشكل كبير.
- **تكاليف التشغيل (صناعة الثلج):** يتکبد قطاع التزلج نفقات هائلة لصناعة الثلج. ولكن معدات صناعة الثلج تتتطور باستمرار لتصبح أكثر كفاءة، لذلك من غير المتوقع أن تزداد التكاليف. وبما أن تساقط الثلوج ليس ظاهرة طبيعية في المملكة العربية السعودية، فهذه النفقات ضرورية وليس اختيارية بالنسبة إلى منتجع التزلج.
- **تكاليف التشغيل (خارج موسم التزلج):** التكاليف المتوقعة التي سيتکبدتها المنتجع إذا كان يعمل خارج موسم التزلج. إذا قررت الإدارة عدم العمل خارج موسم التزلج سيكون هذه التكاليف صفرًا.

• **تكاليف التشغيل اليومية الأخرى في موسم التزلج:** التكلفة اليومية الإضافية لتشغيل المنتج خلال موسم التزلج، إلى جانب التكاليف الأساسية المذكورة سابقاً.

• **التكاليف الثابتة:** التكاليف الثابتة التي يدفعها المنتج كلّ عام؛ لا يمثل هذا الرقم عدد الأيام التي يكون فيها المنتج مفتوحاً كلّ عام.

قسم المدخلات Inputs section

يجب أن يتضمن جدول البيانات المدخلات الآتية للأعوام من 2026 إلى 2028، كما هو موضح في الشكل "3-13".

الشكل "3-13": قسم المدخلات

E	D	C	B	A
2028	2027	2026	جميع الأعوام	المدخلات
NA	NA	NA	1%	معدل التغير في المتزلجين
NA	NA	NA	Good	الآفاق الاقتصادية (Good, Poor)
-3%	0%	0%	NA	عامل تغير المناخ
N	N	N	NA	العمليات خارج موسم التزلج (Y أو N)
				ملخص النتائج الرئيسية

• **معدل التغير في عدد المتزلجين:** بعد افتتاح المنتج، تأمل الإدارة في ازدياد عدد المتزلجين مع مرور الوقت. ويُعدّ معدل التغير في المتزلجين قياساً للتغير عددهم من عام إلى آخر. قد تكون هذه النسبة إيجابية أو سلبية، اعتماداً على فكرة أن عدد المتزلجين في المنتج سيتغير في المستقبل. نسق هذه الخلية كنسبة مئوية (%).

• **الآفاق الاقتصادية (جيد، سيئ):** إذا كان الاقتصاد يظهر أداءً جيداً ومن المتوقع أن يستمر في التحسن على مدار العام، أدخل كلمة "جيد" Good في الخلية. أما إذا كان الاقتصاد يظهر أداءً متعرضاً ومن المتوقع أن يتراجع على مدار العام، فأدخل كلمة "سيئ" Poor.

• **عامل تغير المناخ:** يشير هذا العامل، الذي يعبر عنه بنسبة مئوية سالبة، إلى شدة تغير المناخ وتأثيره على عدد المتزلجين. نسق هذه الخلية كنسبة مئوية (%).

• **العمليات خارج موسم التزلج (Y أو N):** إذا قرر المنتج فتح أبوابه خارج موسم التزلج، فأدخل "Y" (نعم) في هذه الخلية. وخلاف ذلك، أدخل "N" (لا).



قسم ملخص النتائج الرئيسية

Summary of key results section

يجب أن يتضمن جدول البيانات النتائج الرئيسية الموضحة في الشكل "4-13".

لشكل "4-13": قسم ملخص النتائج الرئيسية

الصفحة الرئيسية		ملف
		إدراج
		تخطيط الصفحة
		الصفحة الرئيسية
جديد	Normal	أخبرني بما تزيد القوائم به...
إغلاق	تحريك التنسيق	Power Pivot
أيقاظ	شروط - كجدول	عرض
	رقم	مراجعة
	الصفحة	بيانات
	الصفحة	صيغ
	الصفحة	تخطيط الصفحة
	الصفحة	إدراج
	الصفحة	ملف
		فهرس
		نسخ
		لصق
		نسخ التنسيق
		الحافظة

يجب أن يحسب جدول بياناتك صافي الدخل، والنقد المتوفر، والديون المستحقة في نهاية العام، وهامش الربح لكلّ عام. تُحسب هذه القيم في قسم آخر في جدول البيانات ويجب نسخها ولصقها في هذا القسم لجميع الأعوام.

قسم العمليات الحسابية

عليك حساب النتائج المرحلية التي سُتستخدم في قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية لاحقاً. يظهر قسم العمليات الحسابية في الشكل "5-13". عند الحاجة، استخدم العنونة المطلقة. يجب حساب القيم في كل خلية بواسطة الصيغ formulas. لا تدخل أي أرقام في الخلايا C31:E40.

الشكل 13-5: قسم العمليات الحسابية

لمحة سريعة

يجب ألا تشير صيغة الخلايا إلى أي خلية قيمتها "NA" (لا ينطوي).

E	D	C	B	A
<u>2028</u>	<u>2027</u>	<u>2026</u>	<u>2025</u>	<u>العمليات الحسابية</u>
-2%	1%	1%		النسبة المئوية للتغير في المترشحين يومياً
2,999	3,060	3,030	3000	عدد المترشحين يومياً
515	510	505	500	عدد المترشحين من حاملي التذاكر الموسمية
SAR 113,753,901.25	SAR 116,036,375.00	SAR 114,887,500.00		إجمالي الدخل السنوي من المترشحين
300	306	303		عدد الملتحقين بمدرسة التزلج يومياً
SAR 5,248,414.50	SAR 5,355,525.00	SAR 5,302,500.00		إيرادات مدرسة التزلج السنوية
2,249	2,295	2,273		المستفيدون من إيجار المعدات يومياً
SAR 24,742,525.50	SAR 24,099,862.50	SAR 22,725,000.00		إيرادات الإيجار السنوية
SAR 27,038,209.55	SAR 27,588,604.50	SAR 27,315,450.00		الإيرادات السنوية من أكتشاف الطعام
SAR 6,000.00	SAR 6,000.00	SAR 6,000.00		الإيرادات السنوية الأخرى
				<u>قائمة الدخل وقائمة التدفقات المالية</u>
<u>2028</u>	<u>2027</u>	<u>2026</u>	<u>2025</u>	
SAR 54,072,817.00	SAR 25,236,450.00	SAR 7,500,000.00	NA	النقد المتوفّر في بداية العام

• النسبة المئوية للتغير في عدد المتزلجين يومياً: يمثل هذا الرقم دالة معدل التغير في عدد المتزلجين، والأفاق الاقتصادية، وعامل تغير المناخ. ستسخدم الدالة IF لتقدير هذه الخلية. وسيضاف عامل تغير المناخ إلى معدل التغير في عدد المتزلجين لتحديد النسبة المئوية للتغير في عددهم يومياً. فمثلاً: إذا كانت الأفاق الاقتصادية سيئة وكان عامل تغير المناخ -3%， فستكون النسبة المئوية الإجمالية للتغير في المتزلجين هي معدل التغير في المتزلجين ناقص 2% (للاقتصاد السيئ) ناقص 3% (لتغير المناخ). إذا كان الاقتصاد جيداً، فستكون النسبة المئوية للتغير في المتزلجين هي معدل التغير في المتزلجين ناقص 3% فقط (لتغير المناخ).

- اختبار 1: إذا كانت الأفاق الاقتصادية "جيد"، فستساوي النسبة المئوية للتغير في عدد المتزلجين (B19) + عامل التغير المناخي (C21).

- غير ذلك: النسبة المئوية للتغير في عدد المتزلجين يومياً تساوي (معدل التغير في عدد المتزلجين -2%) + عامل التغير المناخي.

• عدد المتزلجين يومياً: يمثل هذا الرقم مجموع النسبة المئوية للتغير في عدد المتزلجين يومياً وعدد المتزلجين يومياً في العام السابق. عدد المتزلجين يومياً في هذا العام = عدد المتزلجين يومياً في العام السابق + (عدد المتزلجين يومياً في العام السابق × النسبة المئوية للتغير في عدد المتزلجين).

• عدد المتزلجين من حاملي التذاكر الموسمية: يمثل هذا العدد مجموع النسبة المئوية للتغير في عدد المتزلجين يومياً وعدد المتزلجين من حاملي التذاكر الموسمية في العام السابق. عدد المتزلجين من حاملي التذاكر الموسمية في هذا العام = عدد المتزلجين من حاملي التذاكر الموسمية في العام السابق + (عدد المتزلجين من حاملي التذاكر الموسمية في العام السابق × النسبة المئوية للتغير في عدد المتزلجين).

• إجمالي الدخل السنوي من المتزلجين: هذا الرقم هو ناتج ضرب عدد المتزلجين يومياً في متوسط سعر تذكرة المصعد، وعدد أيام التزلج في العام، زائد ناتج ضرب عدد المتزلجين من حاملي التذاكر السنوية في سعر تذكرة المصعد السنوية.

• عدد الملتحقين بمدرسة التزلج يومياً: يمثل هذا الرقم النسبة المئوية من عدد المتزلجين يومياً (C32). افترض أن 10% من المتزلجين يومياً سيتلقون دروساً في مدرسة التزلج. يمكنك تضمين هذه النسبة المئوية في صيغتك لهذه الخلية.

• إيرادات مدرسة التزلج السنوية: هذا الرقم هو ناتج ضرب عدد الملتحقين بمدرسة التزلج يومياً في متوسط سعر مدرسة التزلج اليومي في عدد أيام التزلج في العام.

• المستفيدون من إيجار المعدات يومياً: يُتوقع أن يمثل هذا الرقم 75% من عدد المتزلجين يومياً. يمكنك تضمين هذه النسبة المئوية في صيغتك لهذه الخلية.

• إيرادات الإيجار السنوية: هذا الرقم هو ناتج ضرب عدد مستأجرى المعدات يومياً في متوسط سعر الإيجار اليومي في عدد أيام التزلج في العام.

لمحة سريعة

```
=IF($B$20=
"Good", ($B$19
+ C21), (($B$19-
0.02)+C21))
```

لمحة سريعة

```
= B32 +
(B32*C31)
```

لمحة سريعة

```
= B33 +
(B33*$B$19)
```

لمحة سريعة

```
= (C32*C10*C5)
+ (C33*C6)
```

لمحة سريعة

```
= C35*C10*C8
```

لمحة سريعة

```
= C37*C10*C9
```



لمحة سريعة

$$= (C32 * C10 + C33) * C7 * 0.9$$

- **الإيرادات السنوية من أكشاك الطعام:** هذا الرقم هو ناتج ضرب إجمالي عدد المتزلجين في العام في متوسط الأموال التي تتفق يومياً على الطعام. افترض أن 90% من المتزلجين يشترون الطعام. (عدد المتزلجين يومياً × عدد أيام التزلج في العام + عدد المتزلجين من حاملي التذاكر الموسمية) × متوسط الأموال التي تتفق يومياً على الطعام × 90%.
- **الإيرادات السنوية الأخرى:** هذا الرقم هو ناتج ضرب الإيرادات اليومية الأخرى (C11) في عدد أيام التزلج في العام (C10).

قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية Income and cash flow statements

تستند توقعات صافي الدخل والتدفقات النقدية إلى النقد المتوفر في بداية العام. وبعد هذه القيمة تأتي قائمة الدخل وحساب النقد المتوفر في نهاية العام. لسهولة القراءة، نسّق الخلايا في هذا القسم كعملة وبكسرين عشررين. يجب حساب القيم بواسطة صيغ الخلايا؛ لا تستخدم أرقاماً ثابتة في الصيغ إلا إذا طلب منك ذلك. لا تدخل أرقاماً في الخلايا C34:E56. يجب ألا تشير صيغ الخلايا إلى أي خلية قيمتها "NA" (لا ينطبق). كما يجب أن تكون جداول البيانات الخاصة بك شبيهة بتلك الموجودة في الشكلين "13-6" و "13-7".

- **النقد المتوفر في بداية العام:** يمثل هذا المبلغ النقد المتوفر عند نهاية العام السابق (من .) (B62).
- **الإيرادات (من المتزلجين):** تمثل هذه القيمة إجمالي الدخل السنوي من المتزلجين ويمكن نسخها ولصقها في هذا القسم (C34).
- **الإيرادات (من مدرسة التزلج):** تمثل هذه القيمة إيرادات مدرسة التزلج السنوية ويمكن نسخها ولصقها في هذا القسم (C36).
- **الإيرادات (من إيجار المعدات):** تمثل هذه القيمة إيرادات الإيجار السنوية ويمكن نسخها ولصقها في هذا القسم (C38).
- **الإيرادات (من أكشاك الطعام):** تمثل هذه القيمة الإيرادات السنوية من أكشاك الطعام ويمكن نسخها ولصقها في هذا القسم (C39).
- **الإيرادات (الأخرى):** تمثل هذه القيمة الإيرادات السنوية الأخرى ويمكن نسخها ولصقها في هذا القسم (C40).
- **الإيرادات (المحتملة خارج موسم التزلج):** إذا قرر المنتجع توفير نشاطات خارج موسم التزلج، فيمكن نسخ قيمة الإيرادات ولصقها في هذه الخلية من الإيرادات المحتملة خارج موسم التزلج في قسم الثوابت (C12). أما إذا اختار المنتجع عدم توفير نشاطات خارج موسم التزلج، فستكون هذه القيمة صفراً.



تحقق من تقدمك

قارن عملياتك
الحسابية بتلك
الواردة في
هذا الشكل.
وإذا اختلفت
القيم، راجع
صيفك وعناوين
الخلايا.

- إجمالي الإيرادات: يمثل هذا المبلغ مجموع الإيرادات من المتزلجين ومدرسة التزلج وإيجار المعدات وأكشاك الطعام والإيرادات الأخرى والإيرادات خارج موسم التزلج C44:C49.

- تكاليف التشغيل (صناعة الثلج): هذه القيمة منقولة من قسم الثوابت C13.

- تكاليف التشغيل خارج موسم التزلج: إذا اختار المنتجع فتح أبوابه خارج موسم التزلج، فيمكن نسخ قيمة تكاليف التشغيل خارج موسم التزلج ولصقها في قسم الثوابت C14. ستحتاج إلى استخدام الدالة IF = للقيام بذلك.

- اختبار 1: إذا كانت العمليات خارج موسم التزلج "7"، فاستخدم القيمة C14 (تكاليف التشغيل - تكاليف التشغيل خارج موسم التزلج).

- غير ذلك: تساوي هذه القيمة صفرًا. (إذا اختار المنتجع ألا يعمل في الفترة خارج موسم التزلج، فلن يدفع أي نفقات خلال هذه الفترة).

- تكاليف التشغيل السنوية في موسم التزلج: هذه القيمة هي ناتج ضرب تكاليف التشغيل اليومية الأخرى في موسم التزلج (C15) في عدد أيام التزلج في العام (C16).

- التكاليف الثابتة: هذه القيمة منقولة من قسم الثوابت C16.

- مجموع التكاليف: هذه القيمة هي حاصل جمع تكاليف التشغيل لصناعة الثلج، وتكاليف التشغيل خارج موسم التزلج وتكاليف التشغيل السنوية في موسم التزلج، والتكاليف الثابتة (C51:C54).

- صافي الدخل: هو الفرق بين إجمالي الإيرادات وإجمالي التكاليف.

الشكل 6-13: قسم قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية

قائمة الدخل وقائمة التدفقات المالية				
A	B	C	D	E
42				2028
43				SAR 54,072,817.00
44				SAR 25,236,450.00
45				SAR 7,500,000.00
46				NA
47				NA
48				NA
49				NA
50				SAR 6,000.00
51				SAR 6,000.00
52				SAR 0.00
53				SAR 170,789,050.80
54				SAR 173,086,367.00
55				SAR 170,236,450.00
56				SAR 6,750,000.00
57				SAR 6,750,000.00
				SAR 0.00
				SAR 0.00
				SAR 5,500,000.00
				SAR 5,500,000.00
				SAR 5,500,000.00
				SAR 132,000,000.00
				SAR 132,000,000.00
				SAR 144,250,000.00
				SAR 144,250,000.00
				SAR 26,539,050.80
				SAR 28,836,367.00
				SAR 25,236,450.00
				NA

ستزيد حجم قائمة الدخل لتشمل وضع صافي نقد المنتجع وكذلك أي اقتراض من المصرف أو أي سداد إليه.

• **وضع صافي النقد قبل الاقتراض وسداد الديون:** هذا المبلغ هو مجموع النقد المتوفّر في بداية العام (C43) وصافي الدخل (C56).

• **إضافة (الاقتراض من المصرف):** افترض أن المنتجع يستطيع اقتراض المال من المصرف في نهاية العام للوصول إلى الحد الأدنى المطلوب من النقد لبدء العام المقبل؛ ترد قيمة هذا الحد الأدنى في قسم الثوابت (C4). ستستخدم دالة IF في هذه الخلية.

- **اختبار 1:** في حال كان وضع صافي النقد أقل من الحد الأدنى من النقد المطلوب، سيقترض المنتجع ما يكفي من المال ليبدأ العام المقبل بالحد الأدنى وسيكون هذا المبلغ الحد الأدنى من النقد المطلوب - وضع صافي النقد.

- **غير ذلك:** إذا كان وضع صافي النقد أكبر من الحد الأدنى المطلوب من النقد، فلن يقترض المنتجع أي مبلغ من المال.

• **طرح (سداد القرض إلى المصرف):** سيستخدم المنتجع أي فائض نقدی في نهاية العام لسداد أكبر قدر ممکن من الديون مع عدم خفض النقد إلى ما دون الحد الأدنى. يساوی الفائض النقدي وضع صافي النقد ناقص الحد الأدنى المطلوب من النقد المتوفّر. وتُعد المبالغ التي تزيد عن الحد الأدنى متاحة لسداد الديون. ويريد المنتجع أن يسدّد قدر ما يستطيع من المدفوعات في حال كان يملك أموالاً متاحة لذلك.

- **اختبار 1:** إذا كان الدين المستحق في بداية العام يساوي صفرًا، فلا حاجة إلى السداد. تبلغ هذه القيمة "0".

- **اختبار 2:** إذا كان وضع صافي النقد دون الحد الأدنى المطلوب من النقد، فلا يمكن السداد. تبلغ هذه القيمة "0".

- **اختبار 3:** إذا كان الفرق بين وضع صافي النقد والحد الأدنى المطلوب من النقد أكبر من أو يساوي الديون المستحقة في بداية العام، فسيتمكن المنتجع من سداد الديون في بداية العام بالكامل.

خلافاً لذلك، سيسدّد المنتجع مبلغاً يساوي الفرق بين وضع صافي النقد والحد الأدنى المطلوب من النقد.

• **يساوي - (النقد المتوفّر في نهاية العام):** يمثل هذا المبلغ وضع صافي النقد، مع زيادة أي مبالغ مقترضة من المصرف وطرح أي مدفوعات إلى المصرف.

لمحة سريعة

= IF (C59 < C4,
C4 - C59, 0)

لمحة سريعة

يُستخدم في الدالة IF المتداخلة بناء الجملة الآتي:
IF((اختبار 1, نتيجة 1, 1) (اختبار 2, نتيجة 2, 2) (اختبار 3, نتيجة 3, نتيجة IF خطأه()) تمثل النتيجة 1 القيمة إذا كان الاختبار 1 صحيحًا. تمثل النتيجة الخطأة القيمة إذا كانت الاختبارات جميعها خطأة (أي غير ذلك).

لمحة سريعة

=IF(C65
=0,0,IF
(C59<C4,0,
IF(C59-C4>
=C65,C65,
C59-C4)))



الشكل 13-7: قسم النقد المتوفر في نهاية العام

E	D	C	B	A
2028	2027	2026	2025	
SAR 80,611,867.80	SAR 54,072,817.00	SAR 32,736,450.00	NA	وضع صافي النقد قبل الاقتراض وسداد الديون (النقد المتوفر في بداية العام + صافي الدخل)
SAR 0.00	SAR 0.00	SAR 0.00	NA	إضافة - الاقتراض من المصرف
SAR 0.00	SAR 0.00	SAR 7,500,000.00	NA	طرح - سداد القرض إلى المصرف
SAR 80,611,867.80	SAR 54,072,817.00	SAR 25,236,450.00	SAR 7,500,000.00	يساوي - النقد المتوفر في نهاية العام
				63

تحقق من تقدمك

قارن النتائج
التي توصلت
إليها مع القيم
الواردة في هذا
الشكل. وإذا
اختلفت، راجع
صيغك وعنوانين
الخلايا.

قسم الديون المستحقة Debt owed section

يوضح هذا القسم حساب الديون المستحقة في نهاية العام (انظر الشكل 13-8). تُعدّ القيم لعام 2025 "NA" (لا ينطبق) باستثناء الديون المستحقة في نهاية العام، التي تبلغ 7.5 مليون ريال سعودي.

- يجب حساب القيم بواسطة صيغ الخلايا. يجب ألا تشير صيغ الخلايا إلى أي خلية قيمتها "NA".
- الديون المستحقة في بداية العام:** يمثل هذا المبلغ الديون المستحقة في بداية العام ويساوي الديون المستحقة في نهاية العام السابق (B68).
- إضافة (الاقتراض من المصرف):** هذا المبلغ منقول من إضافة: الاقتراض من مصرف (B60). يزيد الاقتراض قيمة الديون المستحقة.
- طرح (سداد القرض إلى المصرف):** هذا المبلغ منقول من قسم طرح: سداد القرض إلى المصرف (B61). يقلص سداد المدفوعات قيمة الديون المستحقة.
- يساوي - (الديون المستحقة في نهاية العام):** المبلغ المستحق في بداية كلّ عام بعد زيادة المبالغ المقترضة من المصرف خلال العام وطرح المدفوعات إلى المصرف خلال العام.

لمحة سريعة

=C65+C66-C67

تحقق من تقدمك

قارن النتائج
التي توصلت
إليها مع القيم
الواردة في
هذا الشكل. ما
الذي يمكنك
استنتاجه عن
قدرة المنتج
على سداد
ديونه؟

الشكل 13-8: قسم الديون المستحقة

E	D	C	B	الديون المستحقة
2028	2027	2026	2025	
SAR 0.00	SAR 0.00	SAR 7,500,000.00	NA	الديون المستحقة في بداية العام
SAR 0.00	SAR 0.00	SAR 0.00	NA	إضافة - الاقتراض من المصرف
SAR 0.00	SAR 0.00	SAR 7,500,000.00	NA	طرح - سداد القرض إلى المصرف
SAR 0.00	SAR 0.00	SAR 0.00	SAR 7,500,000.00	يساوي - الديون المستحقة في نهاية العام
				68

ملحوظة: انسخ جميع الصيغ من العمود C (العام 2026) وألصقها في العمود D (العام 2027) والعمود E (العام 2028).

اختر الإجابة الصحيحة :

1. من يستفيد من مزايا التذاكر الموسمية؟
 - أ. العميل.
 - ب. الشركة.
 - ج. العميل والشركة.
 - د. ليس العميل ولا الشركة.
2. لكي يكون منتج التزلج الجديد مشروعًا مستدامًا، يجب أن:
 - أ. يكون مربحاً.
 - ب. تزداد شهرته كلّ عام.
 - ج. يكون آمناً.
 - د. كلّ ما ورد سابقاً.
3. في عام 2027، كم سيدفع زائر منتج التزلج لشراء تذكرة مصعد، وإنفاق مبلغ متوسط من المال على الطعام، وتلقي درس في التزلج، وإنفاق مبلغ متوسط من المال على استئجار المعدات؟
 - أ. 655 ريالاً سعودياً.
 - ب. 755 ريالاً سعودياً.
 - ج. 855 ريالاً سعودياً.
 - د. 955 ريالاً سعودياً.
4. ما النسبة المئوية للتغيير في تكلفة الخدمات من السؤال 3، بين عامي 2026 و2028؟ قرب إجابتك إلى منزلة عشرية واحدة.
 - أ. %.0.7.
 - ب. %.0.8.
 - ج. %.0.9.
 - د. %.1.0.



مخرجات مشروع منتجع التزلج

يحتاج مشروع منتجع التزلج الجديد إلى إدارة هوماش ربحه بعنابة لضمان نجاحه، وتعد هذه الخطوة أمراً مهماً لأي منتجع (وبالتالي فهي مؤشر أداء رئيس مشترك)، ولكنها مهمة خصوصاً بالنسبة إلى المنتجعات التي تحاول أن تثبت وجودها في بلد يكون التزلج فيه أمراً غير معتمد. وكما سبق ورأينا، قد يزداد الوضع تعقيداً بفعل التأثيرات الناجمة عن تغير المناخ والاقتصاد العالمي. أُسندت إليك مهمة إنشاء جدول بيانات من شأنه أن يساعد المديرين التنفيذيين لمنتجع التزلج على اتخاذ القرارات، حتى تتمكن من مساعدتهم على استكشاف نماذج مالية مختلفة قبل تقديم توصية محددة. أما الآن، فحان الوقت لنمذجة تلك السيناريوهات حتى تتمكن من تجميع عناصر تقريرك.

يود مدير منتجع التزلج أن تستكشف ثلاثة سيناريوهات: سيناريو متفائل، وسيناريو محيد، وسيناريو متشائم. وسيتلقون جميع بياناتك، ولكنهم لا يريدون أن يروا سوى توقعات هامش الربح في تقريرك. ويرغب المديرون في أن تستكشف كلّ من هذه السيناريوهات الثلاثة مرتين: ففي المرة الأولى يكون المنتجع مغلقاً لأنّه خارج موسم التزلج، وفي المرة الثانية يكون المنتجع مفتوحاً طوال العام. ومع ذلك، لن يكون المنتجع جاهزاً للعمل خارج موسم التزلج حتى عام 2028، وبالتالي ستكون النتائج هي نفسها باستثناء عام 2028.

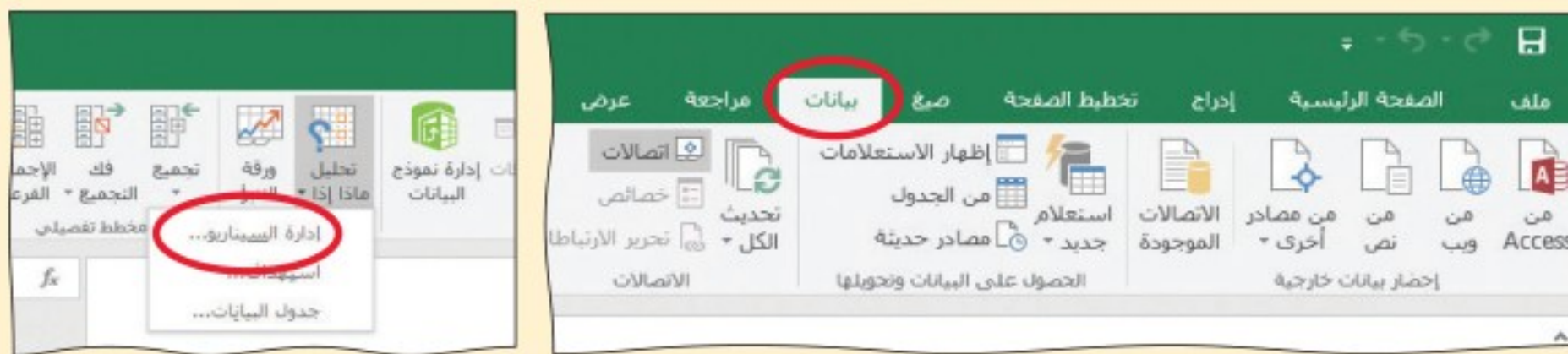
وستحتاج إلى تشغيل "أداة إدارة السيناريو" في كل سيناريو من السيناريوهات الثلاثة. لكن قبل ذلك، أعدّ الأداة بإدخال قيم المدخلات للسيناريو المطلوب. وفي المرة الأولى، تأكّد من تعيين كلّ قيم المدخلات لـ "خارج عن موسم التزلج" على "N"، وأدخل مدخلات السيناريو المتفائل (الموضحة فيما يلي). ابدأ بتحديد قيم المدخلات فيما تعلم على كل سيناريو من السيناريوهات. قيم المدخلات التي ستستخدمها كما يأتي:

- **السيناريو المتفائل:** سيزداد عدد المتزلجين بنسبة 1% كلّ عام، وتبدو الآفاق الاقتصادية جيّدة. سيكون عامل تغيير المناخ صفرًا في عامي 2026 و2027، و-3% في عام 2028.
- **السيناريو المحيد:** سيبقى عدد المتزلجين كما هو (بدون زيادة أو نقصان في النسبة المئوية)، وتبدو الآفاق الاقتصادية جيّدة. سيكون عامل تغيير المناخ -2% في عامي 2026 و2027، و-6% في عام 2028.
- **السيناريو المتشائم:** سيزداد عدد المتزلجين بنسبة 3% كلّ عام، وتبدو الآفاق الاقتصادية سيئة. سيكون عامل تغيير المناخ -8% في الأعوام 2026، و2027، و2028.



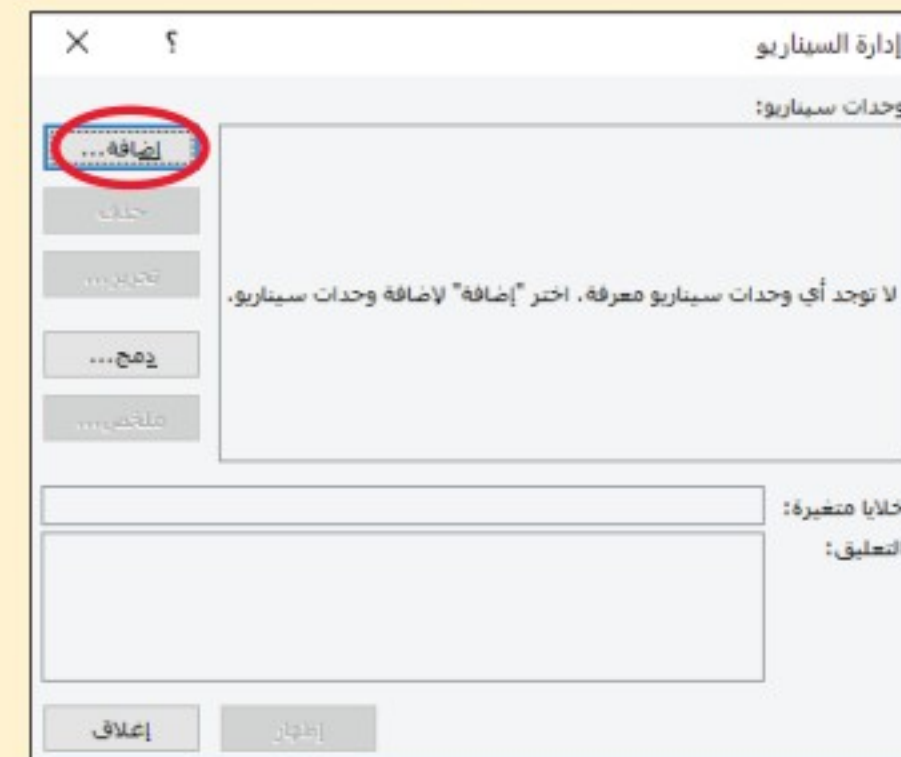
شُفِّل أداة إدارة السيناريو بالنقر أولاً على علامة التبويب بيانات الواردة على الشريط، ثم حدد علامة التبويب تحليل "ماذا إذا" واختر أداة إدارة السيناريو (انظر الشكل "9-13").

الشكل "9-13": حدد أداة إدارة سيناريو



ستظهر نافذة أداة إدارة السيناريو (انظر الشكل "10-13"). انقر على زر الإضافة لتضيف السيناريو الأول.

الشكل "10-13": انقر على زر الإضافة لإضافة سيناريو

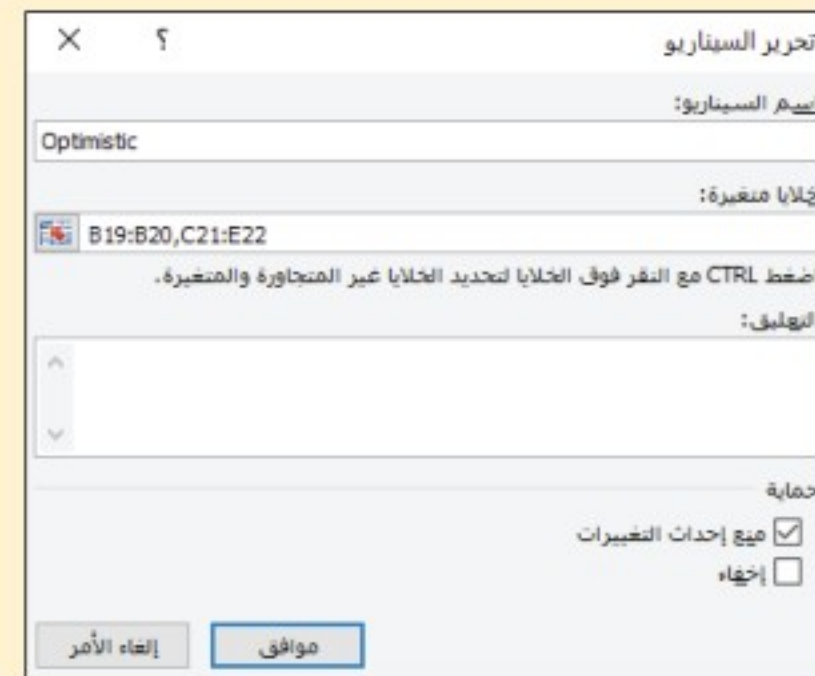


أدخل "متقابل" في مربع اسم السيناريو، ثم أدخل نطاق الخلايا المتفايرة. لاحظ الخلايا المظللة باللون الأصفر في الشكل "11-13". وكما ترى، إن الخلايا المتفايرة غير متغيرة، لذا أدخل النطاقين مفصليين باستخدام فاصلة (كما هو موضح في الشكل "12-13").

الشكل "11-13": استخدم البيانات في الخلايا المظللة لتنشئ السيناريو المتفاير

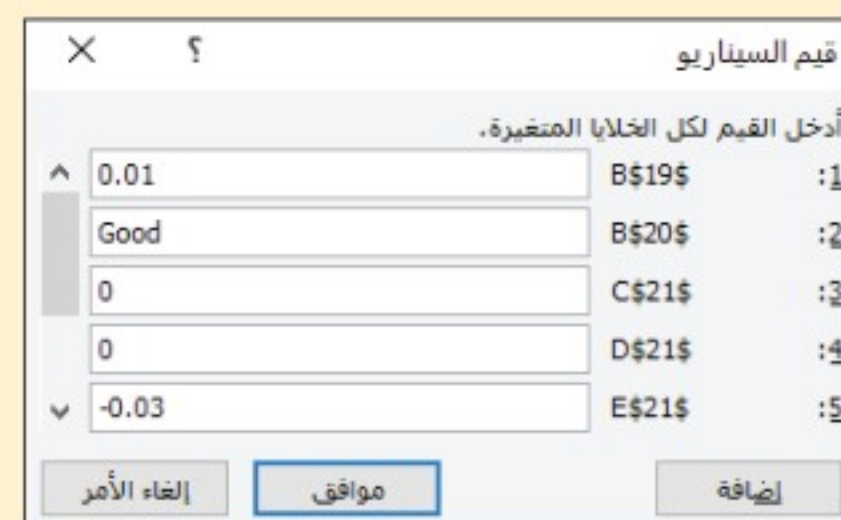
	F	E	D	C	B	A
	2028	2027	2026	All years	1%	المدخلات
	NA	NA	NA	1%	18	معدل التغير في المتزلجين
	NA	NA	NA	Good	19	(Good, Poor)
	-3%	0%	0%	NA	20	الأفاق الاقتصادية
	N	N	N	NA	21	عامل تغير المناخ
					22	العمليات خارج موسم التزلج (Y) أو (N)
					23	
					24	ملخص النتائج الرئيسية

الشكل "13-13": أدخل النطاقين مفصّلين باستخدام فاصلة



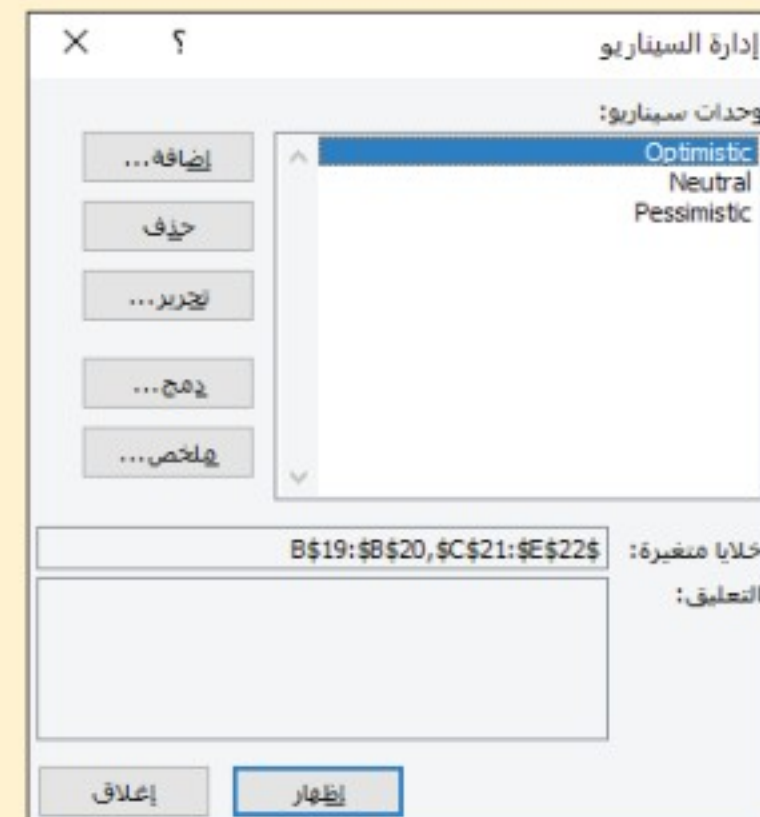
ستتماًأً أدّة إدارّة السيناريو قيم الخلايا المتغيّرة باستخدّام القيم الواردّة في ورقة عملك (الشكل "13-13")، ولهذا السبب، عليك إدخال القيم المناسبة لـكـل سيناريو قبل تشغيل أدّة إدارّة السيناريو. راجع كل قيمة بدقة وصحيحها عند الحاجة. انقر على زر موافق لحفظ السيناريو.

الشكل "13-13": تحقق من قيم السيناريو بدقة



كرر العمليّة نفسها للسيناريو المحايد والسيناريو المتشائم (انظر الشكل "14-13"). تذكّر أن تحدّث قيم المدخلات الأساسيّة لـكـل سيناريو قبل أن تنشئ السيناريو الآخر في أدّة إدارّة السيناريو.

الشكل "14-13": أدخل القيم الصحيحة للسيناريويهين الآخرين



يمكنك التحقق من عملك من خلال تحديد أحد السيناريوهات الثلاثة في نافذة أداة إدارة السيناريو ومن ثم النقر على إظهار Show. انظر إلى المدخلات في ورقة عملك. عندما تقرر على "متفائل"، يجب أن تغير القيم إلى قيم الحالة المتفائلة، أما إذا نقرت على "متشائم"، فستتغير إلى قيم الحالة المتشائمة. إذا بدا كل شيء صحيحاً، انقر على زر الملخص.

ستعرض أداة إدارة السيناريو نوافذ تلخيص السيناريو لنوع التقرير. وبعد ذلك، أدخل ملخص النتائج الرئيسية التي تهمك. وبما أن الإدارة ترغب في معرفة صافي دخلها، والنقد المتوفّر، والديون المستحقة وكذلك هامش الربح في العام 2028، عليك تحديد نطاق الخلايا E25:E28 (الشكل "15-13").

الشكل "15-13": أدخل نطاق الخلايا الصحيح في نافذة تلخيص السيناريو

نافذة تلخيص السيناريو	
<input type="radio"/> نوع التقرير	نوع الناتج
<input checked="" type="radio"/> تلخيص السيناريو	الملخص
<input type="radio"/> ProfitTable	بيانات
<input type="radio"/> نتائج	نتائج
<input type="radio"/> ملخص	ملخص
<input type="radio"/> جميع الناتج	جميع الناتج
<input checked="" type="radio"/> E25:E28	E25:E28
<input type="button" value="إلغاء"/>	<input type="button" value="موافق"/>

ستنشئ أداة إدارة السيناريو ورقة عمل جديدة باسم "تلخيص السيناريو". انقر بزر الفأرة الأيمن على علامة التبويب هذه وأعد تسميتها "في الموسم". سيظهر تلخيص السيناريو نتائج الحالات المتفائلة والمحايدة والمتشائمة.

قد يحتاج التلخيص إلى التنقيح. لذا، ظلل العمود D، وانقر على زر الفأرة الأيمن واحدفه. بعد ذلك، ظلل الصفوف 19-21، وانقر على زر الفأرة الأيمن واحدف المحتويات. ظلل نطاق الخلايا D3:G18 وانقر على زر محاذاة النص الوسطي. ظلل الخلايا C15:C18، ثم انقر عليها بزر الفأرة الأيمن، واختر مسح المحتويات. انسخ التسميات الوصفية من ورقة عملك وألصقها في الخلايا B15:B18. قد تحتاج إلى تعديل عرض الأعمدة B و C لتسع التسميات الوصفية. على تلخيص المكتمل أن يبدو كالذي يظهر في الشكل "13-17". يعرض الشكلان "13-16" و "13-17" التلخيص قبل التنقيح وبعده.



الشكل "13-16": تلخيص السيناريو قبل التنقيح

تلخيص السيناريو			
Pessimistic	Neutral	Optimistic	غير حالية
-3%	0%	1%	1%
Poor	Good	Good	Good
-8%	-2%	0%	0%
-8%	-2%	0%	0%
-8%	-6%	-3%	-3%
N	N	N	N
N	N	N	N
N	N	N	N
SAR 31,445,829.97	SAR 765,304.00	SAR 26,539,050.80	SAR 26,539,050.80
SAR 15,000,000.00	SAR 29,851,704.00	SAR 80,611,867.80	SAR 80,611,867.80
SAR 60,258,676.97	SAR 0.00	SAR 0.00	SAR 0.00
-28%	1%	16%	16%

ملاحظات: يمثل المترادف "غير حالية" قيم المطالبات المتغيرة عند وقت إنشاء تقرير التلخيص السيناريوي. المطالبات المتغيرة لكل سيناريوي تم تعيينها بلون رمادي.

الشكل "13-17": تلخيص السيناريو بعد التنقيح

تلخيص السيناريو			
Pessimistic	Neutral	Optimistic	غير حالية
-3%	0%	1%	معن التغير في المطالبات
Poor	Good	Good	(Good, Poor)
-8%	-2%	0%	عمل نظر الناج
-8%	-2%	0%	عمل نظر الناج
-8%	-6%	-3%	عمل نظر الناج
N	N	N	الصيانت خارج موسم الزراعة 2026
N	N	N	الصيانت خارج موسم الزراعة 2027
N	N	N	الصيانت خارج موسم الزراعة 2028
SAR 31,445,829.97	SAR 765,304.00	SAR 26,539,050.80	نهاي المطر
SAR 15,000,000.00	SAR 29,851,704.00	SAR 80,611,867.80	نهاي المطر في نهاية العام
SAR 60,258,676.97	SAR 0.00	SAR 0.00	الصيانت المستطنة في نهاية العام
-28%	1%	16%	نهاي الريح

ملاحظات: يمثل المترادف "غير حالية" قيم المطالبات المتغيرة عند وقت إنشاء تقرير التلخيص السيناريوي. المطالبات المتغيرة لكل سيناريوي تم تعيينها بلون رمادي.

توقع مجموعة السيناريوهات نتائج التشغيل الرئيسية خلال موسم التزلع فقط. تود الإدارة إعداد مجموعة ثانية من السيناريوهات حيث يبقى المنتجع مفتوحاً على مدار العام. تذكر أن المنتجع سيحتاج إلى الاستعداد للعمل في الفترات غير الموسمية، وبالتالي لن يكون قادرًا على فتح أبوابه خلال الفترات غير الموسمية حتى العام 2028.

كرر العملية بأكملها لحالة العمل على مدار العام، واستبدل السيناريوهات (متقابل، محايدين، ومتشارئ) بحرف "Z" لتمثيل العمليات غير الموسمية في عام 2028. راجع بدقة كل معلمات السيناريوهات، وعندما يبدو أن كل شيء صحيح، انقر على زر "ملخص". ستتشكل أداة إدارة السيناريوجرفة عمل جديدة. وكما كان الحال سابقاً، أعد تسمية الورقة من خلال النقر بزر الفأرة الأيمن على علامة التبويب وتغيير اسم ورقة العمل إلى "على مدار العام" ، أجزتها سابقاً لتنقيح تقرير التلخيص.

الشكل 13-18: تلخيص السيناريو المقترن بالعمليات على مدار العام

Pessimistic	Neutral	Optimistic	تحفظ المضارب
-3%	0%	1%	هالبا متغيرة
Poor	Good	Good	الأقل انتشاراً (Good, Poor)
-8%	-2%	0%	عامل تغير المناخ 2026
-8%	-2%	0%	عامل تغير المناخ 2027
-8%	-6%	-3%	عامل تغير المناخ 2028
N	N	N	ال Utilities خارج موسم التردد 2026
N	N	N	ال Utilities خارج موسم التردد 2027
Y	Y	Y	ال Utilities خارج موسم التردد 2028
هالبا الناتج			هالبا الناتج
-SAR 31,745,829.97	SAR 14,610,842.30	SAR 26,329,050.80	صافي الفو
SAR 15,000,000.00	SAR 58,603,659.30	SAR 80,311,967.80	النقد المتوفّر في نهاية العام
SAR 60,558,676.97	SAR 0.00	SAR 0.00	المدخر المستنفدة في نهاية العام
-28%	9%	15%	هالبا الربح

ملاحظات: يمثل التمود "كيد حرارة" فيه المدخر المستنفدة عند
وقد إنشاء تغيير للمخس المضارب. هالبا متغيرة لكل
سيزار لم تعيّن هالبا على مبنى

قد تجد أنه من المفيد نسخ الجدول "13-1" لتسجيل النتائج.

الجدول "13-1": نتائج مشروع منتجع التزلج

متضاد	محايد	متناهٰ	
			2025
			2026
			2027
			2028 (خارج موسم التزلج)
			2028 (على مدار العام)

حان الوقت الآن لتقديم إلى إدارة منتجع التزلج تقريراً موجزاً تستعرض فيه النتائج التي توصلت إليها. لذلك، امسح رمز الاستجابة السريعة للحصول على نموذج للتقرير (يحمل تسمية نموذج التقرير .dotx).

1. امسح رمز الاستجابة السريعة أولاً، ثم افتح نموذج التقرير.
 2. اضغط على "عنوان التقرير"، ثم اختر العنوان المناسب من قائمة الخيارات.
 3. اضغط على "الاسم"، ثم أدخل اسمك الكامل.
 4. اضغط على "التاريخ"، ثم اختر التاريخ المناسب من الجدول الزمني.
 5. أكمل أولاً قسم طرح المشكلة. عُد إلى بداية هذا الفصل لتنشّط ذاكرتك، ثم حاول تحديد المشكلة بإيجاز قدر الإمكان مستخدماً كلماتك وتعابيرك.



6. اشرح الأساليب التي اعتمدتها لتتوصل إلى النتائج في قسم المنهجية. فكر في الآلية التي اعتمدتها لإنشاء جدول البيانات، وحساب البيانات، واستخدام "أداة إدارة السيناريو".

7. بعد ذلك، أكمل قسم النتائج. ليس من الضروري أن تقدم جميع النتائج التي توصلت إليها إلى فريق الإدارة، بل انسخ الجمل الآتية وأملأ الفراغات بالمعلومات الصحيحة.

يبلغ هامش الربح المحايد لعام 2026 ____.

يبلغ هامش الربح المتшаين لعام 2027 ____.

يبلغ هامش الربح المتقابل لعام 2028، إذا أغلق المنتجع خارج موسم التزلج، ____.

يبلغ هامش الربح المتشاين لعام 2028، إذا ظل المنتجع مفتوحاً على مدار العام، ____.

8. كما توقعنا، فإن السيناريو المتقابل يعود بأفضل النتائج على هامش ربح المنتجع. ولكن نظراً إلى أن بعض العوامل خارجة عن سيطرتنا، فإننا لا نعرف ما إذا كان الواقع سيتوافق مع التوقعات المتقابلة أو المحايدة أو المتشاينة.

أكمل قسم التحليل بالإجابة عن السؤال التالي:

هل يجب إغلاق المنتجع خارج موسم التزلج أو يجب أن يظل مفتوحاً على مدار العام؟

فـ - في إجابتك - في جميع البيانات لكل سيناريو، بما في ذلك النتائج التي توصلت إليها من ناحية صافي الدخل، والنقد في متناول اليد، والديون المستحقة، وهامش الربح. قدّم إجابة مفصلة تتألف من فقرة واحدة على الأقل.

9. بهذا الشكل تكون قد أكملت صلب التقرير، ويمكنك الآن أن تنتقل إلى قسم الملخص التنفيذي باتباع إرشادات نموذج التقرير. ولا تنس أن يجعل الملخص موجزاً وغنياً بالمعلومات أيضاً.

10. لقد اكتمل تقريرك الآن، لذا احفظه بالضغط على "حفظ" من قائمة الملف، واعتمد الصيغة الآتية في تسمية الملف: اسمك _ منتجع التزلج _ تقرير.docx.

الفصل 14

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

مشروع السيارة الكهربائية

في هذا المشروع، ستستخدم برنامج مايكروسوف特 إكسل Microsoft Excel لمعرفة ما إذا كانت شركة "السيارة الكهربائية" تملك ما يكفي من الأموال النقدية لتسديد نفقاتها خلال الأعوام الثلاثة القادمة من دون أن تحتاج إلى تمويل خارجي.

سيطرح هذا المشروع العوامل الأساسية التي تؤثر على الشركات التي يتعين عليها تطوير منتجاتها باستمرار فيما تواصل تحقيق الأرباح.

لذا من الضروري أن تفهم المراحل التي خططت لها الشركة لتحقيق هذا الفرض وكيفية تمكّنها من تطوير منتجاتها مع مرور الوقت في سوق تنافسي.

سيساعدك هذا الفصل على التركيز على ثلاثة سيناريوهات اقتصادية قد تواجهها الشركة. وسيتعين عليك استخدام المهارات التي تعلمتها حتى الآن لمعرفة ما إذا كانت الشركة ستتمكن من تحقيق أهدافها المالية في إطار كل سيناريو.

أهداف التعلم

بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل، ستكون قادراً على:

- 1 تحديد العوامل الخارجية التي تؤثر على الشركات الابتكارية.
- 2 شرح أثر العوامل الخارجية على الأسواق المتغيرة للشركات.
- 3 تقديم المعلومات وتسليط الضوء على الأنماط والاتجاهات الظاهرة في البيانات.
- 4 تحليل فرص الدعم المتاحة أمام الشركات خلال فترة انتقالية.
- 5 إعداد تقرير يوثق تحليلك والنتائج التي توصلت إليها.

نبذة عن شركة السيارة الكهربائية Electric car background

قبل 20 عاماً، كان أحمد نائب رئيس قسم الهندسة في أحد أكبر مصانع السيارات في المملكة العربية السعودية. غير أن القلق كان يساوره بشأن الآثار البيئية المضرة الناجمة عن احتراق الوقود في محركات الاحتراق الداخلي، وترسخت لديه قناعة بأن الطلب على هذه المحركات سيتراجع بشكل كبير في نهاية المطاف، بسبب الأضرار البيئية التي تسببها. واقتراح على الشركة البدء بتصنيع مركبات كهربائية، لكن بعد جدل طويل، رفضت الإدارة اقتراحه.

استاء أحمد من هذا القرار وقرر الاستقالة وتأسيس شركة خاصة به، فأنشأ هو وبعضة مهندسين شباب آخرين شركتهم الخاصة، وأطلقوا عليها اسم "السيارة الكهربائية". كان أحمد وفريقه على يقين أن باستطاعتهم صنع سيارة تلقي رواجاً وقدرة على السير بسرعة عالية على الرغم من أنها تعمل فقط على طاقة البطاريات. كما كانوا متأكدين من أنهم سيبיעون السيارة لطبقة ثرية آخذة في الاتساع، لأنه من المتوقع أن يهتموا أكثر مع مرور الوقت بالقضايا البيئية وأن يبحثوا عن بدائل للوقود الأحفوري.

الشكل 1-14: وصلت عمليات الشركة التي أسسها أحمد، السيارة الكهربائية، إلى مرحلة مهمة



استراتيجية "السيارة الكهربائية" ذات المراحل الثلاث:

1. في المرحلة الأولى، ستتطور الشركة سيارة رياضية باهظة الثمن. قد لا يكون ذلك مربحاً، لكنه سيساهم في تأسيس العلامة التجارية للشركة.
2. في المرحلة الثانية، ستصنع الشركة سيارة أقل ثمناً ستجذب شريحة أكبر من العملاء. وستحول هذه السيارة وهي من نوع سيدان "السيارة الكهربائية" إلى شركة سيارات ناجحة سيكون لها مكانة مهمة في السوق لفترة طويلة.
3. في المرحلة الثالثة، ستغير الشركة أسقف سياراتها لتولّد طاقة شمسية كافية لإعادة شحن بطارية السيارة بشكل متواصل.

لن تحرق السيارات المصنعة في المرحلتين الأولى والثانية الوقود، غير أنه من الضروري شحن بطارياتها من وقت إلى آخر، مما يعني أنه لا بدّ من إنشاء محطة طاقة في منطقة ما تبعث الهيدروكربون في الهواء الناتجة لتوليد الكهرباء وذلك بهدف إعادة شحن البطارية. إن هذه العملية أقل تلويناً من احتراق الوقود داخل محرك السيارة، إلا أن أحمد وفريقه أرادوا أن تعمل سياراتهم من دون حرق موارد هيدروكربونية، وبالتالي لا تسبب أي تلوث.

في المرحلة الثالثة من إستراتيجيتها، ستعمل الشركة أسقف سياراتها لتشمل الألواح الشمسية التي تولّد الطاقة اللازمة لإعادة شحن البطاريات بشكل مستمر. وقد يلغي ذلك حاجة المركبات إلى استخدام الوقود. غير أن أحمد يريد التأكد من الاستقرار المالي للشركة قبل أن ينفذ الاستثمارات المطلوبة للمرحلة التالية.

في البداية، أنفقت "السيارة الكهربائية" أمولاً طائلة، وشملت أبرز مصاريفها:

- إنشاء مصنع.
- "البحث والتطوير" وهي عملية تتفذها الشركات بهدف تطوير منتجات جديدة وتحسين منتجاتها الحالية.
- إنشاء شبكة من محطات الشحن.
- ضمانات استبدال السيارات الرياضية، وهي اتفاق يقضي بأن تخصم شركة "السيارة الكهربائية" مبلغاً معيناً (أو نسبة مئوية من قيمة السيارة) حين يرغب المشتري في استبدال مركبته الكهربائية بطراز أحدث خلال الأعوام القادمة.

وحققت السيارات الرياضية التي صنعتها "السيارة الكهربائية" مبيعات فورية بفضل خطوطها الأنiqueة وتسارعها الرائعة وخيار استبدالها. في إطار الخطة، يحصل المشتري على ضمان بأن تبقى قيمة السيارة الرياضية مرتفعة لمدة ثمانية أعوام قبل استبدالها بسيارة جديدة.



على سبيل المثال: سيارة رياضية اُشتُرِيت عام 2015 من شركة "السيارة الكهربائية"، مقابل 240,000 ريال سعودي، سيصبح سعرها 188,000 ريال سعودي في 2022، و180,000 ريال سعودي في 2023، و172,000 ريال سعودي في 2024.

لقد ساهم برنامج الاستبدال في إقناع العملاء بشراء السيارات خلال الأعوام الأولى من تأسيس الشركة. واجهت الشركة خلال تلك الفترة بعض الالتزامات الأولية من العملاء، لكن البرنامج لم يحملها أعباء مالية كبيرة خلال الأعوام القليلة الماضية. مع ذلك، يرى المحاسبون في الشركة أنه لا بدّ من تخصيص مبلغ لدفع التعويضات المحتملة الناتجة عن الالتزامات التي تُقدر بـ 3.75 مليارات ريال سعودي كحدّ أقصى. وتعتقد الإدارة أن لا حاجة بعد الآن لبرنامج الاستبدال، وبذلك توقفت عن تطبيقه للأعوام القادمة، لكن احتمال تخصيص مبلغ للسيارات المباعة الأقدم ما زال قائماً.

وصلت "السيارة الكهربائية" إلى نهاية المرحلة الأولى من إستراتيجيتها وهي تتطلع إلى المرحلة الثانية. تطوران رئيسان في الأعوام الماضية يتطلبان نفقات رأسمالية في المستقبل، هما:

- صمم مهندسو "السيارة الكهربائية" سيارة عائلية من نوع سيدان ذات سعر مقبول، وتعلموا بناءها، وهم يعتزّون البدء ببيعها العام المقبل، وتوسيع خط الإنتاج مع ازدياد المبيعات.
- تعلم مهندسو الشركة من خلال البحث والتطوير، تصنيع بطارية أفضل ستزيد فترة القيادة بين كلّ عمليّتي شحن، وذلك يمنحهم ميزة تسويقية في المستقبل. لقد دخلوا في مشروع مشترك مع مزودي البطاريات للاستفادة من جهود البحث والتطوير إلى أقصى حدّ. والمشروع المشترك هو اتفاق قائم على المنفعة المتبادلة بين شركتين لتقديم منتج أو خدمة ما يصعب، أو يستحيل، تقديمها بشكل مستقل. سوف يبنون مصنعمهم الخاص لتصنيع بطاريات السيارات من الجيل التالي، الأمر الذي سيضمن إمدادات ثابتة من البطاريات بتكليف مدرورة.

إن هذه الفترة مصيرية للشركة، إذ تأمل الإدارة أن تكون مبيعات سيارات السيدان كافية لتحقيق ربحية خلال الأعوام الثلاثة المقبلة. فإذا تمكنت "السيارة الكهربائية" من تحقيق أهداف الربح هذه، تعتقد الإدارة أن الشركة ستترسّخ وجودها في قطاع صناعة السيارات على المدى الطويل. في هذه المرحلة، تملك الشركة 33.75 مليار ريال سعودي تقديرًا، لكن الإدارة تدرك أن القسم الأكبر من هذا المبلغ سيُتَفَقَّ خلال الأعوام الثلاثة المقبلة. وفيما يلي السؤال المالي الأهم الذي يُطرح على الإدارة:

ما فرص الشركة في أن تتمكن من تجاوز عام 2025 دون أن يتغير عليها اقتراض رأس المال جديد؟



إنشاء جدول بيانات لدعم القرارات Creating a spreadsheet for decision support

في هذا الدرس، سُتُعِدّ جدول بيانات يمثل الوضع المالي لشركة "السيارة الكهربائية"، ثم ستستخدم جدول البيانات لدعم القرار، وتكتب تقريراً يوثق تحليلك والنتائج التي توصلت إليها. أولاً، ستنشئ نموذج جدول بيانات خاص بالقرار، يغطي الأعوام الثلاثة من عام 2023 إلى عام 2025. يساعدك هذا القسم على إعداد كلٌّ مكوّن من مكونات جدول البيانات التالية قبل إدخال

صيغ الخلايا:

- الثوابت.
- المدخلات.
- ملخص النتائج الرئيسية.
- العمليات الحسابية.
- قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية.
- الديون المستحقة.

فيما يأتي مناقشة حول كلٌّ قسم من الأقسام.

امسح رمز الاستجابة السريعة للوصول إلى ملف التمارين (ملف بيانات الفصل 14.xlsx) الذي ستستخدمه في هذا الدرس.



قسم الثوابت Constants section

يجب أن يتضمّن جدول بياناتك الثوابت التالية (انظر الشكل "2-14").

- **الحد الأدنى من النقد الضروري في بداية العام:** ترغب الشركة في أن تملك 3.75 مليار ريال سعودي نقداً على الأقل في بداية كل عام (C4:E4)، وهذا سيزودها برأس المال المتداول لإدارة أعمالها خلال العام. افترض أنه بإمكان الشركة أن تفترض من أحد المصارف في نهاية العام لتبدأ العام الجديد بهذا المبلغ.
- **التكاليف الرأسمالية المتوقعة:** تتوقع الشركة إنفاق 7.5 مليارات ريال سعودي في العام على توسيع خط التصنيع ومصنع البطاريات ومشروعات أخرى (C5:E5).
- **تكاليف البحث والتطوير:** من المتوقع أن تصل تكاليف البحث والتطوير إلى 1.875 مليار ريال سعودي في العام (C6:E6).
- **التكاليف الثابتة:** من المتوقع أن تسجل النفقات السنوية، مثل: تكاليف المبيعات والتكاليف الإدارية، 1.875 مليار ريال سعودي في العام (C7:E7).
- **التكلفة السنوية لتشغيل محطة شحن:** يصل متوسط نفقات كل محطة شحن إلى 375,000 ريال سعودي في العام (C8:E8).

لمحة سريعة
بالنسبة إلى العملة، لا تنسى تغيير تتنسيق الرقم إلى عملة، أي ريال سعودي. لإتمام هذا التمرين، يجب أن تحتوي الأرقام على خانتين عشربيتين.



الشكل "2-14": قسم الثوابت كاملاً

	A	شركة "السيارة الكهربائية"
الثوابت	1	المُدانة من النقد المحروري في بداية العام
النفاذ التراكمي - كجدول	2	النفاذ التراكمي - كجدول
النفاذ التراكمي - كجدول	3	النفاذ التراكمي - كجدول
نفاذ التراكمي	4	نفاذ التراكمي
نفاذ التراكمي	5	نفاذ التراكمي
نفاذ التراكمي	6	نفاذ التراكمي
نفاذ التراكمي	7	نفاذ التراكمي
نفاذ التراكمي	8	نفاذ التراكمي
نفاذ التراكمي	9	نفاذ التراكمي

قسم المدخلات Inputs section

يجب أن يتضمن جدول بياناتك المدخلات الآتية للأعوام 2023 إلى 2025: (انظر الشكل "3-14")

- **تكلفة الوقود (ترتفع/تبقي مستقرة/تنخفض) (D/S/U):** تؤثر تكلفة لتر من الوقود على مبيعات السيارة الكهربائية وأسعار البيع. فعندما ترتفع هذه التكلفة، تزداد مبيعات السيارات الكهربائية ويرتفع سعرها، والعكس صحيح. وبالتالي، تأمل إدارة الشركة أن ترتفع أسعار الوقود في الأعوام القادمة. أدخل "D" في حال أشارت التوقعات إلى انخفاض سعر الوقود، و"U" في حال أشارت إلى ارتفاعه، و "S" إن كان من المتوقع أن يبقى على حاله. ينطبق هذا المدخل على الأعوام كلها. أما الآن فأدخل "U" في الخلية B11.
- **معدل مطالبات الضمان:** ما النسبة المئوية للالتزامات المحتملة البالغة 3.75 مليار ريال سعودي التي قد تُدفع؟ تتوقع الشركة أن تساوي النسبة 1% كل عام، لذا أدخل "0.01" في C12:E12 ونسق هذه الخلايا كنسب مئوية.
- **عامل خفض تكلفة الوحدة:** كلما ازدادت خبرة الشركة ومعرفتها في صناعة السيارات وحدثت مصنوعها، تراجعت تكلفة الوحدة. إذا كنت تتوقع تراجعاً بنسبة 3% كل العام، فأدخل "0.03" في C13:E13 ونسق هذه الخلايا كنسب مئوية.
- **عدد مواقع الشحن الجديدة:** على الشركة زيادة عدد مواقع الشحن باعتبارها إحدى أدوات التسويق. أدخل 30 موقعاً جديداً لكل عام في الخلية C14:E14.
- **الوحدات - (أثر زخم السوق) (نسب مئوية):** تعتقد الإدارة أن الوقت في صالحها: فمع مرور الوقت، يصبح شراء سيارة كهربائية قراراً حضارياً، وهذا سيزيد مبيعات السيارات. وتطلق الإدارة على هذه العملية تسمية **أثر زخم السوق**، Market momentum effect، فكل عام سيؤثّر السوق على اتجاه الشركة إلى حدّ ما، بغضّ النظر عن العوامل الاقتصادية الأخرى. إذا كنت تتوقع مثلاً ارتفاع عدد السيارات المباعة بنسبة 7% في عام، فأدخل الرقم "0.07"، أدخل هذه القيمة في الخلية C15:E15 ونسق هذه الخلايا كنسب مئوية.

تعريف

أثر زخم السوق Market momentum effect: عند ترسيخ اتجاه معين، من المتوقع أن يتّحول السوق في هذا الاتجاه السائد نفسه، لكن مع اختلاف سرعة تحركه.

لمحة سريعة
لتنسيق قيم خلية
ما، أنقر بزر
الفأرة الأيمن
على الخلية،
وحدد تنسيق
الخلية، واختر
التنسيقات الذي
تريد تطبيقه
(الرقم، العملة،
الخ)، أو يمكنك
النقر على الرمز
ال المناسب لتعيين
الجزء العلوي
من الشريط
الرئيس.

الشكل "3-14": قسم المدخلات الكامل

F	E	D	C	B	A
2025	2024	2023	2022	2021	المدخلات
NA	NA	NA	U	(D/S/U)	نكلة الوقود (ترتفع/تنخفض مستقرة/تنخفض)
1%	1%	1%	NA		معدل مطالبات العمل
1%	1%	1%	NA		عامل خفض تكلفة الوحدة
30	30	30	NA		عدد مواقع التسخين الجديدة
7%	7%	7%	NA		الوحدات - آخر رقم السوق (نقطة متوية)
2025	2024	2023	2022		ملخص النتائج الرئيسية

قسم ملخص النتائج الرئيسية Summary of key results section

لكل عام، يجب أن يحسب جدول بياناتك صافي الدخل والنقد المتوفّر في نهاية العام، والديون المستحقة (إلى حملة السنّدات والمصارف) في نهاية العام. ستحسب هذه القيم في جدول البيانات لاحقاً، ثم انسخها وأصقها هنا (انظر الشكل "4-14") على سبيل المثال: تُحسب قيمة إجمالي الدخل خلال عام 2023 في الخلية C56. لذلك، أدخل $=C56$ في الخلية C18 لتكرار القيمة في ملخص النتائج هذا.

لمحة سريعة

لتكرار قيمة من خلية إلى أخرى في ورقة العمل، استخدم `=` عنونة الخلية A1. على سبيل المثال: لتكرار محتويات الخلية M65 إلى الخلية C12، عليك إدخال `=M65` في الخلية C12. وبذلك ستتكرر قيمة M65.

E	D	C	B	A
2025	2024	2023	2022	ملخص النتائج الرئيسية
SAR 7,466,369,260.17	SAR 2,345,327,133.60	SAR 1,439,370,000.00	NA	صافي الدخل
SAR 3,750,000,000.00	SAR 3,750,000,000.00	SAR 3,750,000,000.00	NA	النقد المتوفّر في نهاية العام
SAR 25,377,673,606.23	SAR 25,344,042,866.40	SAR 20,189,370,000.00	NA	الديون المستحقة في نهاية العام

قسم العمليات الحسابية Calculations section

عليك حساب النتائج المرحلية (انظر الشكل "5-14") التي ستُستخدم في قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية لاحقاً. استخدم العنونة المطلقة عند الضرورة، يجب حساب القيم بواسطة صيغ الخلايا؛ لا تستخدم أرقاماً ثابتة في الصيغ إلا عندما يُطلب ذلك. ويجب ألا تشير صيغ الخلايا إلى أي خلية قيمتها "NA" (لا ينطبق).



الشكل "5-14": هيكل قسم العمليات الحسابية

- موقع الشحن: في نهاية العام 2022، كانت الشركة تملك 600 موقع شحن. سيزداد عدد الموقع كل عام بواقع الرقم في قسم المدخلات (من C14). ستتماً هذه القيم عندما تتشَّعَّن نماذج لسيناريوهات مختلفة لاحقاً.

- تغير عدد الوحدات المباعة (%): ستؤثِّر ثلاثة عوامل على عدد السيارات الرياضية وسيارات السيدان العائلية المباعة كل عام: أثر زخم السوق، تكلفة الوقود، وعدد موقع الشحن الجديدة.

- أثر زخم السوق: يمكن نسخ هذه الزيادة في النسبة المئوية من قسم المدخلات (من C15).

- أثر سعر الوقود: يشكل اتجاه سعر الوقود إحدى قيم قسم المدخلات. استخدم الدالة =IF المدمجة لتحديد هذه القيمة.

- اختبار 1: إذا كان من المتوقع أن يتراجع السعر، فالتأثير سيكون -5% (عبارة أخرى، ستتراجع مبيعات الوحدة بنسبة 5% خلال العام).

- اختبار 2: إذا كان من المتوقع أن يرتفع السعر، فالتأثير سيكون +5% (أي أن مبيعات الوحدة ستترفع بنسبة 5% خلال العام).

- غير ذلك: إذا كان من المتوقع أن تستقر الأسعار، لن يكون هناك أثر ("0").

- أثر موقع الشحن الجديدة: استخدم الدالة =IF المدمجة لتحديد هذه القيمة.

- اختبار 1: في حال إنشاء أكثر من 100 موقع شحن جديد، فسيكون الأثر المتوقع على الوحدات المباعة +5%.

- اختبار 2: في حال إنشاء أكثر من 75 موقع شحن جديد، فسيكون الأثر المتوقع +3%.

- اختبار 3: في حال إنشاء أكثر من 25 موقع شحن جديد، فسيكون الأثر المتوقع +2%.

- غير ذلك: لن يتربَّط أي أثر ("0").

- إجمالي التغير: إن إجمالي النسبة المئوية للتغيير المتوقع في عدد الوحدات المباعة هو مجموع آثار زخم السوق وسعر الوقود وموقع الشحن الجديدة C25:C27.

لمحة سريعة

```
=IF ($B$11 = "U", 0.05, IF ($B$11 = "D", -0.05, 0))
```

لمحة سريعة

```
=IF (C14 > 100, 0.05, IF ((C14 > 75, 0.03, IF(C14 > 25, 0.02, 0)))
```

• الوحدات المباعة (السيارات الرياضية): إن عدد الوحدات المباعة خلال عام هو مجموع مبيعات العام السابق والنسبة المئوية الإجمالية للتغير المتوقع على صعيد عدد الوحدات المباعة (C28). على سبيل المثال: إذا بيعت 53,000 سيارة رياضية في عام 2022، وأشارت التوقعات إلى زيادة بنسبة 10% في عام 2023، فسيكون عدد الوحدات المباعة $(1 + 0.10) \times 53,000 = 58,300$.

• الوحدات المباعة (السيارات العائلية): لم تُبع أي سيارة سيدان عائلية في 2022. لكن الإداراة تعتقد أنه ستُباع 20,000 سيارة في 2023، مع إضافة أو طرح التغير المتوقع في عدد الوحدات المباعة. وبالتالي، في حال وأشارت التوقعات إلى زيادة بنسبة 10% عام 2023، فسيبلغ عدد الوحدات المباعة $(1 + 0.10) \times 20,000 = 22,000$. وخلال الأعوام اللاحقة، سيشكل عدد الوحدات المباعة مجموع مبيعات العام السابق والنسبة المئوية الإجمالية للتغير المتوقع على صعيد عدد الوحدات المباعة.

• تغيير سعر البيع (%): ستؤثر ثلاثة عوامل على سعر بيع السيارات الرياضية وسيارات السيدان العائلية المباعة كل عام: أثر زخم السوق، تكلفة الوقود وعدد مواقع الشحن الجديدة.

• أثر زخم السوق: نُسخت هذه القيمة من قسم المدخلات (من C15).

• أثر سعر الوقود: استخدم الدالة IF= لحساب أثر سعر الوقود.

- اختبار 1: في حال كان من المتوقع أن ترتفع أسعار الوقود، فستزداد أسعار بيع السيارات الرياضية وسيارات السيدان بنسبة 3% لكل عام.

- غير ذلك: لن يترتب أي أثر على أسعار البيع.

• أثر موقع الشحن الجديدة: استخدم الدالة IF= لحساب أثر موقع الشحن الجديدة.

- اختبار 1: إذا تخطى عدد موقع الشحن الجديدة 25، فستزداد أسعار بيع السيارات الرياضية وسيارات السيدان بنسبة 1% خلال العام.

- غير ذلك: لن يترتب أي أثر على أسعار البيع.

• إجمالي التغير: إن إجمالي النسبة المئوية للتغير المتوقع في أسعار بيع السيارات الرياضية وسيارات السيدان العائلية، هو مجموع آثار زخم السوق وسعر الوقود وأثار موقع الشحن الجديد.

• سعر البيع (السيارات الرياضية): سعر البيع خلال العام هو نتيجة حساب دالة سعر العام السابق والنسبة المئوية الإجمالية للتغير المتوقع (C35). مثلاً: كان سعر البيع في عام 2023 280,000 ريال سعودي، وإذا كان إجمالي التغير المتوقع يبلغ 5%， فسيصل سعر البيع في 2023 إلى $(1 + 0.05) \times 280,000 = 294,000$ ريال سعودي.

• سعر البيع (السيارات العائلية): لم تُبع أي سيارات سيدان عائلية في 2022، لذا لم يُحدد سعر البيع خلال ذلك العام. تعتقد الإداراة أن سعر البيع خلال 2023 يجب أن يكون 130,000 ريال سعودي، مع زيادة أو طرح التغير المتوقع. وبالتالي، إذا كان من المتوقع تسجيل زيادة بنسبة 5% خلال 2023، فسيبلغ سعر البيع $(1 + 0.05) \times 130,000 = 136,500$ ريال سعودي.

لمحة سريعة

إن الصيغة هنا هي الآتية:
 $= 53,000$
 $(53,000 \times 0.10)$
يمكننا بسيط هذه الصيغة إلى
 $(1 + 0.10)$
أي 53,000
=B28*(1+C28).

لمحة سريعة

ثبتت 20,000 = ضمن هذه الصيغة في الخلية C30
 $=20000 * (1+C28)$.
استخدم الوحدات المباعة في العام السابق في صيغة الخلايا D30:E30.

لمحة سريعة

$=IF ($B$11 = "U", 0.03, ,0)$

لمحة سريعة

$=IF (C14> 25,0.01,0)$

لمحة سريعة

يمكنك تثبيت 130000 ضمن الصيغة في الخلية C37،
 $=130000 * (1+C35)$.
يستخدم سعر بيع العام السابق في صيغة الخلايا D37:E37.

ريال سعودي. وخلال الأعوام اللاحقة، سيكون السعر نتيجة مجموع السعر السائد خلال العام السابق والنسبة المئوية الإجمالية للتغيير المتوقع.

- تكلفة الوحدة (السيارات الرياضية):** إن تكلفة إنتاج وحدة في عام ما، هي تكلفة العام السابق ناقصاً عامل خفض التكلفة، الذي يشكل إحدى قيم قسم المدخلات (C13). على سبيل المثال: وصلت تكلفة الوحدة عام 2022 إلى 290,000 ريال سعودي. وإذا كانت التوقعات تشير إلى تراجع بنسبة 2% في عام 2023، فستصل تكلفة الوحدة إلى $(1 - 0.02) \times 290,000$ ريال سعودي أو 284,200 ريال سعودي.
- تكلفة الوحدة (السيارات العائلية):** لم تُطرح أي سيارات سيدان عائلية للبيع في 2022. وقدرت الإدارة أن تصل تكلفة الوحدة في 2023 إلى 112,500 ريال سعودي، بعد طرح أثر أي عامل يرتبط بخفض التكلفة (من C13). وبذلك، في حال أشارت التوقعات إلى تراجع بنسبة 2% خلال العام 2023، فستصل تكلفة الوحدة إلى $(1 - 0.02) \times 112,500$ ريال سعودي أو 110,250 ريال سعودي. وخلال الأعوام اللاحقة، ستكون تكلفة الوحدة تكلفة العام السابق ناقصاً عامل خفض التكلفة المتوقع خلال العام.

الشكل "6-14": قسم العمليات الحسابية الكامل

					العمليات الحسابية
2025	2024	2023	2022		موقع التسحن
690	660	630	600		نغير عدد الوحدات المباعة (%)
7%	7%	7%	NA		أثر رخص السوق
5%	5%	5%	NA		أثر سعر الوقود
2%	2%	2%	NA		أثر موقع التسحن الجديدة
14%	14%	14%	NA		إجمالي التغير
78,522	68,879	60,420	53,000		الوحدات المباعة (السيارات الرياضية)
29,631	25,992	22,800	0		الوحدات المباعة (السيارات العائلية)
			NA		نغير سعر البيع (%)
7%	7%	7%	NA		أثر رخص السوق
3%	3%	3%	NA		أثر سعر الوقود
1%	1%	1%	NA		أثر موقع التسحن الجديدة
11%	11%	11%	NA		إجمالي التغير
SAR 382,936.68	SAR 344,988.00	SAR 310,800.00	SAR 280,000.00		سعر البيع (السيارات الرياضية)
SAR 177,792.03	SAR 160,173.00	SAR 144,300.00	SAR 0.00		سعر البيع (السيارات العائلية)
SAR 264,675.17	SAR 272,861.00	SAR 281,300.00	SAR 290,000.00		تكلفة الوحدة (السيارات الرياضية)
SAR 102,675.71	SAR 105,851.25	SAR 109,125.00	SAR 0.00		تكلفة الوحدة (السيارات العائلية)

تحقق من تقدمك
قارن النتائج
التي توصلت
إليها مع القيم
الواردة في هذا
الشكل. وإذا
اختلفت، راجع
صيغك وعنوانين
الخلايا.

قائمة الدخل والتدفقات النقدية Income and cash flow statements

تستند توقعات صافي الدخل والتدفقات النقدية إلى النقد المتوفر في بداية العام. ويلي هذه القيمة قائمة الدخل وحساب النقد المتوفر في نهاية العام. ولقراءة الخلايا بوضوح في هذا القسم، لا بد من تنسيق أرقامها على شكل عملة من دون كسور عشرية. كذلك، يجب حساب القيم بواسطة صيغ الخلايا؛ لا تستخدم أرقاماً ثابتة في الصيغ إلا إذا طلب منك ذلك، ويجب ألا تشير صيغ الخلايا إلى أي خلية قيمتها "NA". على جداول بياناتك أن تكون شبيهة بذلك الموجودة في الأشكال "7-14" و "8-14"، ويلي كل شكل مناقشة حول البنود الواردة فيه.

الشكل 7-14: هيكل قسم قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية

- **النقد المتوفر في بداية العام:** تمثل هذه القيمة النقد المتوفر عند نهاية العام السابق (B42).
- **مبيعات المركبات:** تشكل إيرادات السيارات الرياضية وسيارات السيدان العائلية ناتجاً للوحدات المباعة وسعر البيع، وهي قيم ترد في قسم العمليات الحسابية (C29:C30 و C36:C37).
- **إجمالي الإيرادات:** تساوي هذه القيمة مجموعة إيرادات السيارات الرياضية وسيارات السيدان العائلية (C45:C46).
- **تكلفة المركبات الرياضية والعائلية المباعة:** تشكل هذه القيم ناتجاً للوحدات المباعة وتكليف الوحدات ذات الصلة المنقولة من قسم العمليات الحسابية (C29:C30 و C38:C39).
- **تكليف البحث والتطوير:** تُسخح هذه القيمة من قسم الثوابت (من C6).
- **التكليف التشغيلية لموقع الشحن:** يشكل هذا المبلغ ناتجاً لموقع الشحن (من C23 في قسم العمليات الحسابية) وتكلفة تشغيل كلّ محطة شحن، (من C8 في قسم الثوابت).
- **المبالغ المدفوعة على مطالبات ضمان السلعة (السيارة):** يشكل المبلغ المدفوع عام 2023 الدالة التي تبين معدل مطالبات الضمان لعام (من C12 في قسم المدخلات)، وعلى الالتزامات المفترضة البالغة قيمتها 3.75 مليارات ريال سعودي (= معدل مطالبات الضمان × الالتزامات المفترضة). عليك إدخال الرقم الثابت 3.75 مليارات ريال سعودي لصيغة عام 2023. وخلال الأعوام اللاحقة، سيشكل المبلغ نتيجة معدل مطالبات الضمان لعام والالتزامات المتبقية، أي 3.75 مليارات ريال سعودي بعد طرح قيمة أي مطالبات دُفعت في الأعوام السابقة (= معدل مطالبات الضمان × (الالتزامات المفترضة لعام 2023 - الدفع لعام 2023)). فإذا وصلت مثلاً قيمة المطالبات المدفوعة عام 2023 إلى 375 مليون ريال سعودي، فستُتخصّص الالتزامات المفترضة إلى 3.375 مليارات ريال سعودي في 2024. أمّا في 2025، فستبلغ قيمة معدل مطالبات الضمان 2025 (3.75 مليارات ريال سعودي - (المبلغ لعام 2023 + الدفع لعام 2024)).

لمحة سريعة

يمكن أن ترد بعض البيانات التي تحتاج إليها من هذا القسم في قسم آخر من جدول بياناتك. تذكر عدم إدخال قيم ثابتة للبيانات ما لم يُطلب منك ذلك؛ واستخدام رمز =" قبل مرجع الخلية "النقل" المعلومات. راجع الفصل الأول إذا احتجت إلى ذلك.

لمحة سريعة

في 2024:
 $* D12 = 3750000000)$
 $- ((C53))$

في 2025:
 $* E12 = 3750000000)$
 $- ((D53 + C53))$

- التكاليف الثابتة: تُنسخ هذه القيمة من قسم الثوابت (C7).
- إجمالي التكاليف والنفقات: تساوي هذه القيمة مجموع تكلفة السيارات المباعة، وتكاليف البحث والتطوير، وتكاليف تشغيل موقع الشحن، والمبالغ المدفوعة على مطالبات ضمان السلعة، والتكاليف الثابتة (C49:C54).
- صافي الدخل: تساوي هذه القيمة الفرق بين إجمالي الإيرادات وإجمالي التكاليف والنفقات (C47-C55).

يظهر الشكل "14-14" العناصر الواردة في حساب النقد في نهاية العام. في الشكل، يمثل العمود B عام 2022، والعمود C عام 2023، ... إلخ. إن القيم لعام 2022 لا تطبق (NA) باستثناء النقد المتوفر في نهاية العام، والذي يبلغ 9 مليارات ريال سعودي.

يجب حساب القيم بواسطة صيغ الخلايا: لا تستخدم أرقاماً ثابتة في الصيغ إلا عندما يُطلب ذلك. ويجب ألا تشير صيغ الخلايا إلى أي خلية قيمتها "NA".

الشكل 14-8: قسم قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية الكامل

	E	D	C	B	A
	2025	2024	2023	2022	قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية
	SAR 3,750,000,000.00	SAR 3,750,000,000.00	SAR 9,000,000,000.00	NA	النقد المتوفر في بداية العام
SAR 30,068,889,653.60	SAR 23,762,359,454.40	SAR 18,778,536,000.00	NA		إيرادات
SAR 5,268,134,305.89	SAR 4,163,216,616.00	SAR 3,290,040,000.00	NA		مبيعات المركبات - الميزات الرئيسية
SAR 35,337,023,959.48	SAR 27,925,576,080.40	SAR 22,068,576,000.00	NA		مبيعات المركبات - ميزات الميزان المالية
SAR 20,782,779,233.31	SAR 18,794,338,246.80	SAR 16,996,146,000.00	NA		إجمالي الإيرادات
SAR 3,042,371,716.00	SAR 2,751,285,690.00	SAR 2,488,050,000.00	NA		النفقات
SAR 1,875,000,000.00	SAR 1,875,000,000.00	SAR 1,875,000,000.00	NA		تكلفة المركبات الرئاسية المباعة
SAR 258,750,000.00	SAR 247,500,000.00	SAR 236,250,000.00	NA		تكلفة المركبات المالية المباعة
SAR 36,753,751.00	SAR 37,125,000.00	SAR 37,500,000.00	NA		تكلف البحث والتطوير
SAR 1,875,000,000.00	SAR 1,875,000,000.00	SAR 1,875,000,000.00	NA		النفقات التشغيلية لموقع الشحن
SAR 27,870,654,699.31	SAR 25,580,248,936.80	SAR 23,507,946,000.00	NA		المبالغ المدفوعة على مطالبات ضمان السلعة
SAR 7,466,369,260.17	SAR 2,345,327,133.60	SAR 1,439,370,000.00	NA		النفقات التالية
					إجمالي التكاليف والنفقات
					صافي الدخل

تحقق من تقدمك
قارن النتائج
التي توصلت
إليها مع القيم
الواردة في هذا
الشكل. وإذا
اختلفت، راجع
صيغك وعنوانين
الخلايا.

النقد المتوفر في نهاية العام End-of-year cash on hand section

الشكل 14-9: هيكل قسم النقد المتوفر في نهاية العام

	E	D	C	B	A
	2025	2024	2023	2022	النقد المتوفر في نهاية العام
	NA	NA	NA	NA	النقد المتوفر في نهاية العام
	NA	NA	NA	NA	إعادة تسييد المبالغ المستحقة لحملة المطالبات
	NA	NA	NA	NA	وضع صافي النقد قبل الأقتراض
	NA	NA	NA	NA	إضافة - الأقتراض من المصرف
					بساري - النقد المتوفر في نهاية العام

- **النفقات الرأسمالية المجدولة:** تظهر هذه النفقات في التكاليف الرأسمالية المتوقعة في قسم الثوابت (C5)، وتساهم في تقليص النقد المتوفّر.

- إعادة تسديد المبالغ المستحقة لحملة السندات: في نهاية العام 2022، قدّرت المبالغ المستحقة لحملة السندات بـ 11.25 مليار ريال سعودي، على أن تُسدّد خلال خمسة أعوام. وبالتالي، لا بدّ من دفع 2.25 مليار ريال سعودي إلى حملة السندات كلّ عام، وإدخاله كمبلغ ثابت لكلّ عام.

- **وضع صافي النقد:** يساوي هذا المبلغ النقد المتوفّر في بداية العام، بعد زيادة صافي الدخل المحقّق في ذلك العام، وطرح النفقات الرأسمالية المجدولة والدفّعات المستحقة إلى حملة السندات.

لمحة سريعة

$$= C4 + C56 - C58 - C59$$

- إضافة - (الاقتراض من المصرف): إذا لم تملك الشركة الحدّ الأدنى للنقد الذي تحتاج إليه لبدء العام المُقبل، فيمكنها الاقتراض من المصرف. ستستخدم الدالة $=IF$ لحساب ذلك.

لمحة سريعة

$$=IF(C60 < C4, C4 - C60, 0)$$

- اختبار: إذا كان وضع صافي النقد قبل الاقتراض $<$ الحدّ الأدنى للنقد الذي تحتاج إليه الشركة،

- فيمكنها: الاقتراض من المصرف (الحدّ الأدنى للنقد الذي تحتاج إليه - وضع صافي النقد)،

- غير ذلك: لن تفترض الشركة أي مبلغ من المال ("0").

- **يساوي - (النقد المتوفّر في نهاية العام):** يمثل هذا المبلغ وضع صافي النقد زائد أي مبالغ مقترضة من المصرف، ($C60+C61$).

الشكل "14-10": قسم النقد المتوفّر كاملاً في نهاية العام

العام	النوع	المبلغ	بيانات النشاط			
			النقد المتوفّر في بداية العام	نفقات الرأسية	نفقات التشغيل	نقد متوفّر في نهاية العام
2024	النقد المتوفّر في بداية العام	SAR 7,500,000,000.00	SAR 7,500,000,000.00	SAR 7,500,000,000.00	NA	النقد المتوفّر في نهاية العام
	نفقات الرأسية	SAR 2,250,000,000.00	SAR 2,250,000,000.00	SAR 2,250,000,000.00	NA	إعادة تسديد المبالغ المستحقة لحملة السندات
	نفقات التشغيل	SAR 1,466,369,260.17	SAR 3,654,672,866.40	SAR 7,439,370,000.00	NA	وضع صافي النقد قبل الاقتراض
	النقد المتوفّر في نهاية العام	SAR 2,283,630,739.83	SAR 7,404,672,866.40	SAR 11,189,370,000.00	NA	بسالة - الاقتراض من المصرف
	النقد المتوفّر في نهاية العام	SAR 3,750,000,000.00	SAR 3,750,000,000.00	SAR 3,750,000,000.00	SAR 9,000,000,000.00	يساوي - النقد المتوفّر في نهاية العام
2022	النقد المتوفّر في نهاية العام					رسالة

تحقق من تقدمك

قارن النتائج التي توصلت إليها مع القيم الواردة في هذا الشكل. وإذا اختلفت، راجع صيفك وعنوانين الخلايا.

قسم الديون المستحقة Debt owed section

يُظهر هذا القسم عملية حسابية للفترة المستحقة لحملة السندات والمصرف، كما هو موضح في الشكل "14-11". إن قيمة العام 2022 (NA) لا تتطابق، باستثناء الديون المستحقة في نهاية العام التي تمثل السندات المستحقة المتبقية البالغة قيمتها 11.25 مليار ريال سعودي (كما هو موضح في الشكل "12-14").



الشكل 11-14: هيكل الديون المستحقة

يجب حساب القيم بواسطة صيغ الخلايا؛ لا تستخدم أرقاماً ثابتة في الصيغ إلا عندما يُطلب ذلك. ويجب ألا تشير صيغ الخلايا إلى أي خلية قيمتها "NA" (لا تتطابق).

- **الديون المستحقة في بداية العام:** تساوي الديون المستحقة في بداية العام (C65) لتلك الديون المستحقة في نهاية العام السابق (B68).
- **إضافة (الاقتراض من المصرف):** نُسخ هذا المبلغ من قسم الاقتراض من المصرف (C61). ويزيد الاقتراض مبلغ الديون المستحقة.
- **طرح (إعادة تسديد المبالغ المستحقة إلى حملة السندات):** نُسخ هذا المبلغ من قسم إعادة تسديد المبالغ المستحقة لحملة السندات (C59). وتقلص إعادة تسديد المبالغ المستحقة قيمة الديون المستحقة.
- **يساوي (الديون المستحقة في نهاية العام):** المبلغ المستحق في بداية عام بعد زيادة المبالغ المقترضة خلال العام، وطرح المبالغ التي سُددت لحملة السندات خلال العام.

الشكل 12-14: قسم الديون المستحقة كاملاً

انسخ جميع الصيغ من العمود C (السنة 2023) وألصقها في العمود D (السنة 2024) والعمود E (السنة 2025)

تحقق من تقدمك
قارن النتائج
التي توصلت
إليها مع القيم
الواردة في هذا
الشكل. وإذا
اختلفت، راجع
صيغك وعنوانين
الخلايا.



اختر الإجابة الصحيحة :

1. في حال استمرار برنامج إعادة الشراء، فكم سيبلغ سعر إعادة شراء السيارات الرياضية المستعملة التي تصنعها "السيارة الكهربائية" في عام 2024؟
 - أ. 162,000 ريال سعودي.
 - ب. 166,000 ريال سعودي.
 - ج. 169,000 ريال سعودي.
 - د. 172,000 ريال سعودي.
2. أي مجموعتين الأكثر ترجيحاً للدخول في مشروع مشترك؟
 - أ. العميل والمورّد.
 - ب. المورّد والمصنّع.
 - ج. الشركة والمنافسون.
 - د. المصرف والعميل.
3. ما صافي النقد؟
 - أ. مبلغ النقد المتوفّر في بداية العام + صافي الدخل المحقق في هذا العام - التفقات الرأسمالية المجدولة - الدفعات المستحقة إلى حملة السندات.
 - ب. مبلغ النقد المتوفّر في نهاية العام + صافي الدخل المتحقق في هذا العام - التفقات الرأسمالية المجدولة + الدفعات المستحقة إلى حملة السندات.
 - ج. مبلغ النقد المتوفّر في بداية العام - صافي الدخل المتحقق في هذا العام + التفقات الرأسمالية المجدولة - الدفعات المستحقة إلى حملة السندات.
 - د. مبلغ النقد المتوفّر في نهاية العام - صافي الدخل المتحقق في هذا العام + التفقات الرأسمالية المجدولة + الدفعات المستحقة إلى حملة السندات.



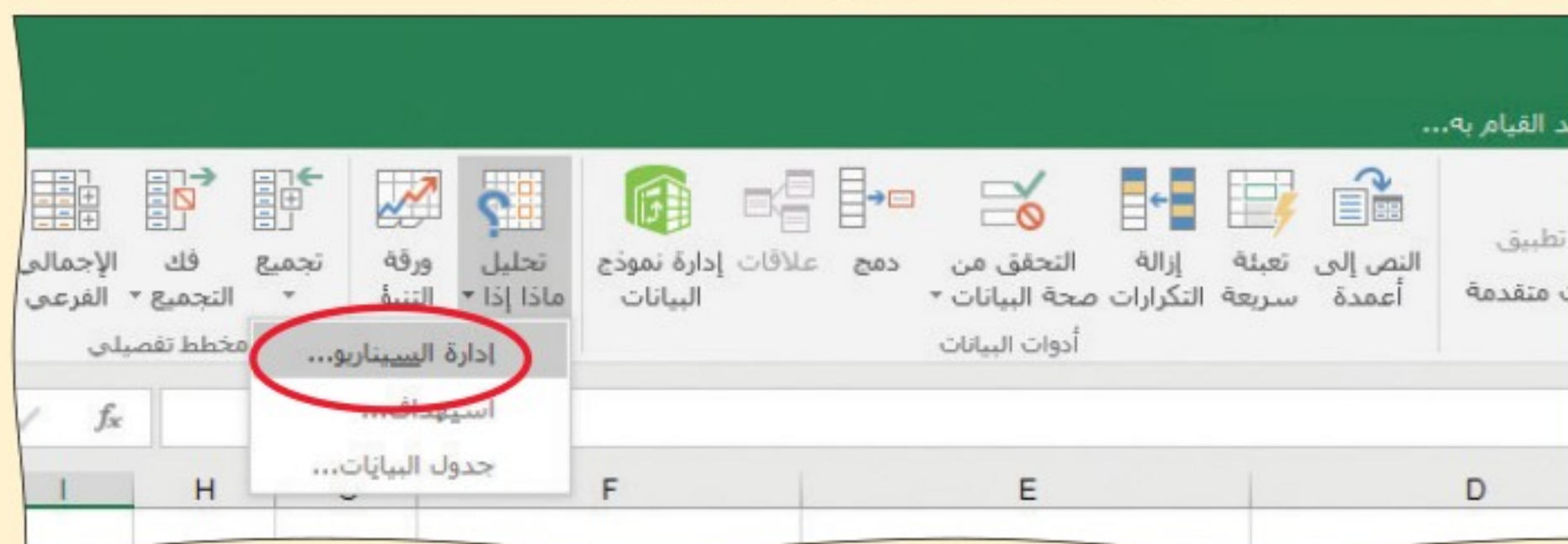
مخرجات مشروع السيارة الكهربائية

يرغب أحمد في الصمود خلال الأعوام الثلاثة القادمة دون تحمل المزيد من الديون. ففي خلال هذه الأعوام، ستسدد الشركة السندات المستحقة حالياً بالكامل تقريراً، ويأمل أحمد أن تحقق أرباحاً كافية لإطلاق المرحلة الثالثة من خطتها.

لذا، يطلب منك أحمد دراسة ثلاثة سيناريوهات للفترة الممتدة بين 2023 و2025: سيناريو متفائل وسيناريو متشائم وسيناريو محايد. فيما يلي قيم مدخلات (B11, C12:E15)، هذه السيناريوهات الثلاثة:

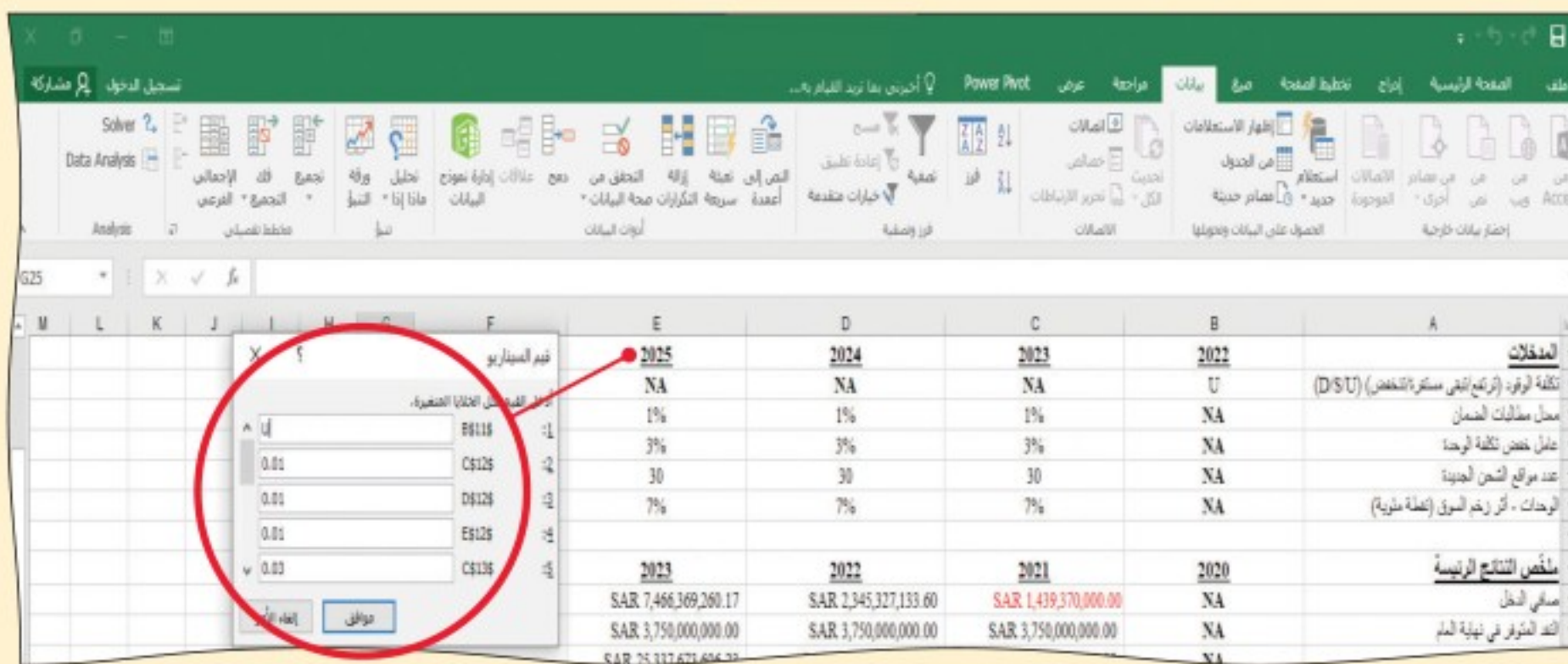
- السينario المتفائل: ارتفاع سعر الوقود، ومعدل المطالبات في كلّ من الأعوام الثلاثة يسجل 1%， وعامل خفض التكلفة 3%， وإنشاء 30 موقع شحن جديد كلّ عام، ووصول أثر الزخم في كلّ عام إلى 7%.
- السينario المحايد: استقرار سعر الوقود، ومعدل المطالبات في كلّ من الأعوام الثلاثة يسجل 5%， وعامل خفض التكلفة 2%， وإنشاء 20 موقع شحن جديد كلّ عام، ووصول أثر الزخم في كلّ عام إلى 4%.
- السينario المتشائم: انخفاض سعر الوقود، ومعدل المطالبات في كلّ من الأعوام الثلاثة يسجل 10%， وعامل خفض التكلفة 1%， ولم يُنشأ أي موقع شحن جديد كلّ عام، ووصول أثر الزخم في كلّ عام إلى 2%.
- ستستخدم أداة إدارة السيناريو لتقدير هذه المجموعة من المدخلات. ويمكن الوصول إلى الأداة بالنقر على زر إدارة السيناريو الوارد في "تحليل ماذا إذا" على شريط البيانات (انظر الشكل "13-14").

الشكل "13-14": الوصول إلى أداة إدارة السيناريو من شريط البيانات



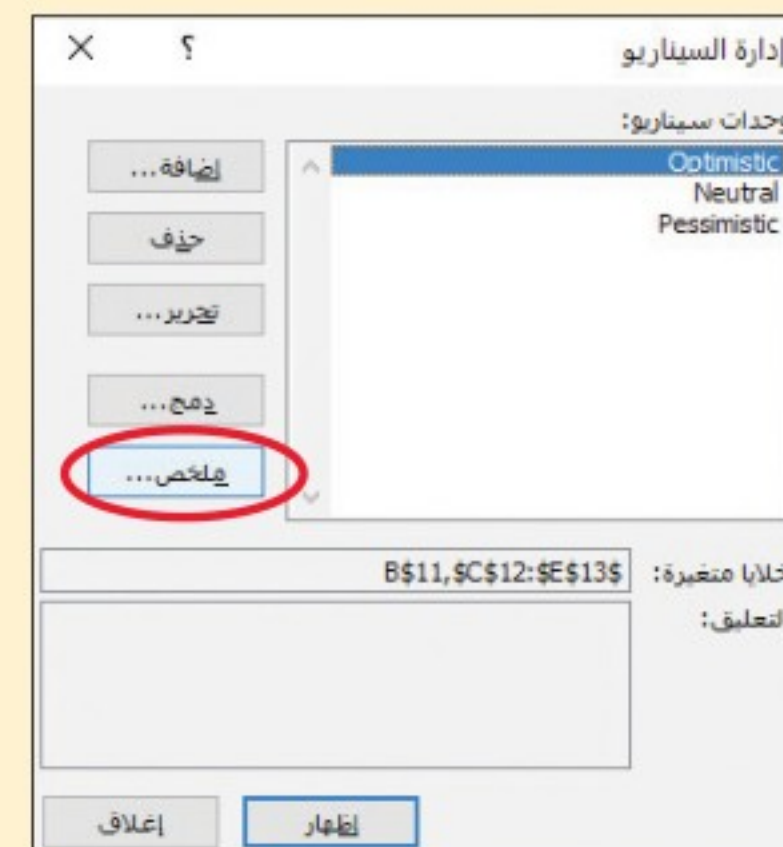
- اتبع العملية نفسها التي استخدمتها في الفصل 13 لبناء السينариوهات المتفائلة والمحايدة والمتشائمة. استخدم B11:C12:E15 كخلايا متغيرة. ولكن، قبل بناء السيناريو، تذكر إدخال قيم مدخلات كل سيناريو في هذه الخلايا على ورقة عملك. وبذلك، ستتماًأداة إدارة السيناريو القيم في الخلايا نيابة عنك. حدّث قيم المدخلات في ورقة العمل الخاصة بالسيناريو التالي (انظر الشكل "14-14")، وكرر العملية نفسها.

الشكل "14-14": تحديث قيم المدخلات في ورقة العمل



- راجع هذه القيم بدقة في كل من السيناريوهات الثلاثة (انقر على زر إظهار لتماًأ قسم المدخلات بالقيم الواردة في السيناريو). وانقر على ملخص لإنشاء ورقة عمل تلخيص السيناريو (انظر الشكل "15-14").

الشكل "15-14": تحديث قيم المدخلات في ورقة العمل



- اتبع الخطوات التي استخدمتها في الدرس 4 لتنقية البيانات الواردة في تقرير تلخيص السيناريو. انظر الأمثلة التي توضح تلخيص السيناريو قبل التنقية (الشكل "16-14") وبعده (الشكل "17-14").



الشكل "16-14": تلخيص السيناريو قبل التنقيح

تلخيص السيناريو				حالياً متغير:
Pessimistic	Neutral	Optimistic	أي حالياً	حالياً متغير:
D	S	U	U	\$B\$11
10%	5%	1%	1%	\$C\$12
10%	5%	1%	1%	\$D\$12
10%	5%	1%	1%	\$E\$12
1%	2%	3%	3%	\$C\$13
1%	2%	3%	3%	\$D\$13
1%	2%	3%	3%	\$E\$13
0	20	30	30	\$C\$14
0	20	30	30	\$D\$14
0	20	30	30	\$E\$14
2%	4%	7%	7%	\$C\$15
2%	4%	7%	7%	\$D\$15
2%	4%	7%	7%	\$E\$15
حالياً الناتج:				
-SAR 2,991,151,716.50	-SAR 754,078,090.22	SAR 7,466,369,260.17	SAR 7,466,369,260.17	\$E\$18
SAR 3,750,000,000.00	SAR 3,750,000,000.00	SAR 3,750,000,000.00	SAR 3,750,000,000.00	\$E\$19
SAR 44,245,512,863.90	SAR 39,838,173,240.62	SAR 25,377,673,606.23	SAR 25,377,673,606.23	\$E\$20

ملاحظات: يمثل العمود "قيم حالياً" قيم الحالياً المتغيرة عند وقت إنشاء تقرير تلخيص السيناريو. الحالياً المتغيرة لكل سيناريو تم تمييزها بلون رمادي.

الشكل "17-14": تلخيص السيناريو بعد التنقيح

تلخيص السيناريو				حالياً متغير:
Pessimistic	Neutral	Optimistic	أي حالياً	حالياً متغير:
D	S	U	(D/S/U)	تكلفة الوقود (ارتفاع/انخفاض/مستقرة)
10%	5%	1%		معدل مطالبات الضمان 2023
10%	5%	1%		معدل مطالبات الضمان 2024
10%	5%	1%		معدل مطالبات الضمان 2025
1%	2%	3%		عامل خفض تكلفة الوحدة 2023
1%	2%	3%		عامل خفض تكلفة الوحدة 2024
1%	2%	3%		عامل خفض تكلفة الوحدة 2025
0	20	30		عدد مواقع الشحن الجديدة 2023
0	20	30		عدد مواقع الشحن الجديدة 2024
0	20	30		عدد مواقع الشحن الجديدة 2025
2%	4%	7%		الوحدات - أثر زخم السوق 2023
2%	4%	7%		الوحدات - أثر زخم السوق 2024
2%	4%	7%		الوحدات - أثر زخم السوق 2025
حالياً الناتج:				
SAR 2,991,151,716.50	SAR 754,078,090.22	SAR 7,466,369,260.17		صافي الدخل
SAR 3,750,000,000.00	SAR 3,750,000,000.00	SAR 3,750,000,000.00		النقد المتوفّر في نهاية العام
SAR 44,245,512,863.90	SAR 39,838,173,240.62	SAR 25,377,673,606.23		الديون المستحقة في نهاية العام

ملاحظات: يمثل العمود "قيم حالياً" قيم الحالياً المتغيرة عند وقت إنشاء تقرير تلخيص السيناريو. الحالياً المتغيرة لكل سيناريو تم تمييزها بلون رمادي.

من المفيد نسخ الجدول "14-1" لتسجيل النتائج.

الجدول "14": نتائج مشروع "السيارة الكهربائية"

السيناريو المتشارف	السيناريو المحايد	السيناريو المتفائل	
		صافي الدخل	2023
		الديون المستحقة للمصرف	
		النقد المتوفر	
		صافي الدخل	2024
		الديون المستحقة للمصرف	
		النقد المتوفر	
		صافي الدخل	2025
		الديون المستحقة للمصرف	
		النقد المتوفر	

بحلول العام 2025، تسعى "السيارة الكهربائية" إلى تحقيق الأهداف الآتية:

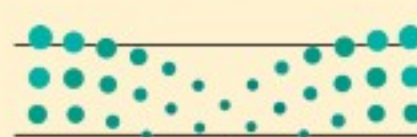
- تسجيل صافي دخل إيجابي خلال العام.
- تسديد كافة ديونها المستحقة إلى المصرف.
- تخفيض النقد المتوفر 3.75 مليارات ريال سعودي.

بالنسبة إلى أحمد، يعني ذلك أن خطة المراحل الثلاث قابلة للتطبيق.

وفي حال تعذر ذلك، قد يقبل أحمد باقتراض بعض المال من المصرف طالما أن الشركة تحقق أرباحاً في 2025. وستستنتج الإدارة أن فرص نجاح الشركة ما زالت كبيرة.

وقد حان الوقت الآن، لأن تقدم إلى أحمد تقريراً موجزاً تستعرض فيه النتائج التي توصلت إليها. لذلك، امسح رمز الاستجابة السريعة للحصول على نموذج للتقرير (يحمل تسمية نموذج تقرير .dotx).

1. امسح رمز الاستجابة السريعة أولاً، ثم افتح نموذج التقرير.
2. اضغط على "عنوان التقرير"، ثم اختر العنوان المناسب من قائمة الخيارات.
3. اضغط على "الاسم"، ثم أدخل اسمك الكامل.
4. اضغط على "التاريخ"، ثم اختر التاريخ المناسب من الجدول الزمني.
5. أكمل أولاً قسم طرح المشكلة. عُد إلى بداية هذا الفصل لتنشط ذاكرتك ثم حاول تحديد المشكلة بإيجاز قدر الإمكان مستخدماً كلماتك وتعابيرك.
6. اشرح الأساليب التي اعتمدتها لتتوصل إلى النتائج في قسم المنهجية. فكر في الآلية التي اعتمدتها لإنشاء جدول البيانات، وحساب البيانات، واستخدام أداة إدارة السيناريو.



7. بعد ذلك، أكمل قسم النتائج. ليس من الضروري أن تقدم جميع النتائج التي توصلت إليها إلى فريق الإدارة، بل انسخ الجمل الآتية وأملاً الفراغات بالمعلومات الصحيحة.

في العام 2023، سيبلغ الرقم المتفائل للنقد المتوفّر _____.

في العام 2024، سيبلغ الرقم المستقر للديون المستحقة للمصرف _____.

في العام 2025، سيبلغ الرقم المتشائم لصافي الدخل _____.

8. عليك إكمال مراحلتين تحليليتين في تقريرك. أجب عن السؤال الآتي:

هل تعتقد أن خطة المراحل الثلاث لأحمد لا تزال قابلة للتطبيق؟

فَكْر - في إجابتك - في جميع البيانات لكل سيناريو.

في حال تعذر تطبيق الخطة، قد يقبل أحمد باقتراض بعض المال من المصرف طالما أن الشركة تحقق أرباحاً في 2025. وستخلص الإدارة إلى أن فرص نجاح الشركة ما زالت كبيرة.

خذ هذه المعلومات في الاعتبار وفكّر في السؤال الآتي:

كم تبلغ احتمالية صمود الشركة في العام 2025 من دون جمع رأس المال أو اقتراض رأس المال الجديد؟

قدم إجابة مفصلة تتألف من فقرة واحدة على الأقل تبرّر فيها أسبابك باستخدام الأدلة المستندة إلى النتائج التي توصلت إليها.

9. وبهذا الشكل تكون قد أكملت صلب التقرير، ويمكنك وبالتالي أن تنتقل إلى قسم الملخص التنفيذي باتباع إرشادات نموذج التقرير. ولا تنسَ أن تجعل الملخص التنفيذي موجزاً وغنياً بالمعلومات في الوقت نفسه.

10. لقد اكتمل تقريرك الآن، احفظه بالضغط على "حفظ" من قائمة الملف، واعتمد الصيغة الآتية في تسمية الملف: اسمك _ السيارة الكهربائية _ تقرير.docx

الفصل 15

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

مشروع شركة الطيران

في هذا المشروع، ستستخدم برنامج مايكروسوفت إكسل Microsoft Excel لبناء نموذج دعم القرار وتحديد الوسيلة الأفضل، لتعيين وجهات متعددة لكل طائرات أسطول شركة الطيران. سيعزّز هذا المشروع بالعوامل الأساسية التي تؤثّر في صنع القرار الخاص بتخصيص الموارد. من المهم أن تفهم غايات الشركة وأهدافها لتضمن تنفيذ أي قرار متخدّة بشأن تخصيص الموارد للمتطلبات الإستراتيجية.

سيركّز هذا الفصل على استخدام أداة سولفر Solver لتحديد آثار قرارات تخصيص الموارد على أهداف الشركة. ستكتشف كيف يمكن استخدام العمليات الحسابية لتقليل التكاليف إلى أدنى حدّ، والاستفادة من الموارد إلى أقصى حدّ، وتحسين الآثار المترتبة على هامش الربح. ستكون قادرًا على تغيير البيانات لتحسين الأرباح التي ستتمكن شركة الطيران من تحقيقها. أخيرًا، ستُعدّ تقريرًا تحليليًّا يلخص البيانات ويوفّر الأدلة الازمة لدعم رفع توصيات محترفة إلى الإدارة العليا. ستحتاج هذه المرة إلى إكمال التقرير بمفردك دون الاعتماد كثيرًا على كتابك أو مساعدة أستاذك. وستحضر أيضًا عرضاً تقديمياً قصيراً تشرح فيه ما وجدته. ومن شأن ذلك أن يثبت مهاراتك في فهم أهداف الشركة ومواردها وإنشاء عروض محترفة باستخدام أساليب تواصل مختلفة.

أهداف التعلم

بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل، ستكون قادرًا على:

- 1 تصنّيف أنواع المتغيرات عند تخصيص الموارد.
- 2 تطبيق المتغيرات على إعدادات العمل المعقدة.
- 3 تقديم المعلومات وتسلیط الضوء على الأنماط والاتجاهات الظاهرة في البيانات.
- 4 إنشاء نموذج لنظام دعم القرار، يستخدم لتخصيص الموارد النادرة.
- 5 التوصية باستخدام النموذج الأنسب لتحقيق أهداف الشركة.



نبذة عن شركة الطيران Airline background

تقديم شركة الطيران خدمات نقل الركاب، إلى جانب تقديم الخدمات اللوجستية الخاصة بالطرود الصغيرة، إلى المناطق الرئيسة الكبرى في السعودية. وهي تعمل بحسب النظام المحوري مع مطارها الرئيس في الرياض وتسيير منه رحلات إلى المدن الآتية: جدة، والمدينة المنورة، والدمام، ورفحاء، وينبع، وأبها، ونجران. ويقوم هذا النظام على تسيير رحلات جوية من مجموعة مطارات أصغر حجماً عبر ربطها بمطار رئيس (محوري)، مما يعني نقل المسافرين والحمولة المشحونة المتوجهين من مطار صغير إلى آخر، إلى طائرة أخرى في مطار أكبر حجماً كي يتمكنوا من الوصول إلى الوجهة المقصودة.

بالنظر إلى المنافسة الكبيرة التي شهدتها قطاع النقل الجوي خلال الأعوام الماضية، رأت الإدارة أن نظام الجدولة اليدوية المعتمد حالياً أصبح عاجزاً عن توزيع الطائرات بطريقة غير مكلفة على مختلف المسارات.

لقد وُظفت مستشاراً جديداً لإعداد نموذج لنظام دعم القرار في شركة طيران. وسيُستخدم نموذجك الكامل لتوزيع الطائرات ضمن أسطول الشركة على الوجهات السبع في ظل تقليص التكاليف إلى أدنى حد ممكن.

ويتطلب النموذج البيانات التالية التي جمعها لك فريق الإدارة كي تستخدمنها:

- بيانات عن أنواع الطائرات الأربع المختلفة ضمن أسطول الشركة:
 - القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب.
 - مساحة الشحن.
 - التكلفة التشغيلية في الكيلومتر (بما فيها الوقود والأيدي العاملة والنفقات العامة).
 - عدد الطائرات قيد الخدمة.
- سعر تذكرة السفر إلى كل وجهة.
- سعر الشحنة إلى كل وجهة.
- المسافة بين الرياض وكل وجهة.

بالإضافة إلى ذلك، وفر لك قسم العمليات المعلومات الضرورية حول حركة الركاب وطلبات الشحن إلى كل مدينة.



الشكل 1-15: يجب أن تراقب شركة الطيران مواردها وتديرها بدقة لتحسين ربحيتها إلى أقصى حد ممكن



من أجل تلبية متطلبات الركاب وطلبات الشحن، سيقسم نموذج أداة سولفر الطائرات بحسب عددها ونوعها على الوجهات، وسيحسب الإيرادات اليومية الناتجة عن تقديم الخدمات إلى الركاب وعمليات الشحن، فضلاً عن إجمالي التكاليف التشغيلية اليومية. وستستخدم نتائج هذه العمليات الحسابية لإصدار بيان الربح الإجمالي اليومي. إذاً، ستفعّل أولاً أداة سولفر لتقليل إجمالي التكاليف التشغيلية إلى أدنى حد ممكن، ومن ثم ستستخدم النموذج المعدل لتحسين إجمالي أرباحك اليومية إلى أقصى حد ممكن. وستحتاج إلى تقديم توصيات للإدارة حول جدولة الإستراتيجيات التي ستحقق أحد هذين الهدفين أو كليهما.

Airline Fleet

يتألف أسطول شركة الطيران من 50 طائرة مقسمة إلى أربعة أنواع مختلفة.

- بوينغ 717
- بومباردييه سي آر جيه 700
- إمبراير إي 170
- إيرباص إييه 220



إنشاء جدول بيانات لدعم القرارات Creating a spreadsheet for decision support

في هذا القسم، ستتطرق إلى إنشاء جدول بيانات يندرج القرار الذي تسعى شركة الطيران إلى اتخاذها على صعيد أعمالها، وسيتعين عليك استخدام كل المهارات التي تعلمتها من هذا الكتاب.

مهامك

- إنشاء جدول بيانات وتوزيع الطائرات على المسارات يدوياً لتقليل إجمالي التكاليف التشغيلية إلى أدنى حد ممكن.
- نسخ البيانات على ورقة عمل جديدة، ومن ثم تهيئة أداة سولفر وتفعيلاها لتقليل التكاليف التشغيلية إلى أدنى حد ممكن.
- نسخ ورقة عمل أداة سولفر الأولى، ولصقها في ورقة عمل جديدة، وتفعيل الأداة لتحسين إجمالي الربح اليومي إلى أقصى حد ممكن.

يساعدك هذا القسم على وضع كل مكون من مكونات جدول البيانات قبل إدخال صيغ الخلية:

- الثوابت.
- العمليات الحسابية والنتائج.
- قائمة الدخل.

يشكل قسم العمليات الحسابية والنتائج جوهر نموذج القرار. وستُعدّ أعمدة لمسافة السفر، والطلب اليومي، وتنظيم مسارات الطائرات بحسب نوعها، واستهلاك الطائرات، والتكاليف التشغيلية، أما صفوف جدول البيانات فستكون مخصصة للمدن المقصدة، وسيمثل قسم تنظيم مسارات الطائرات نطاق الخلايا المتغيرة التي ستعالجها أداة سولفر.

فيما يأتي مناقشة حول كلّ قسم من أنواع جدول البيانات.

امسح رمز الاستجابة السريعة للوصول إلى ملف التمارين (ملف بيانات الفصل 15.xlsx) الذي ستستخدمه في هذا الدرس.

لمحة سريعة
قد يستغرق تشغيل أداة سولفر وقتاً طويلاً بعد إكمال المهمتين 2 و3.
لذلك، خطط مسبقاً من خلال إكمال العمل الذي تحتاج إلى القيام به في أحد الدروس وتشغيل أداة سولفر في الدرس التالي.
ستعمل أداة سولفر أسرع إذا لم تكن تتجز مهاماً أخرى على الحاسوب في الوقت نفسه.



قسم الثوابت Constants section

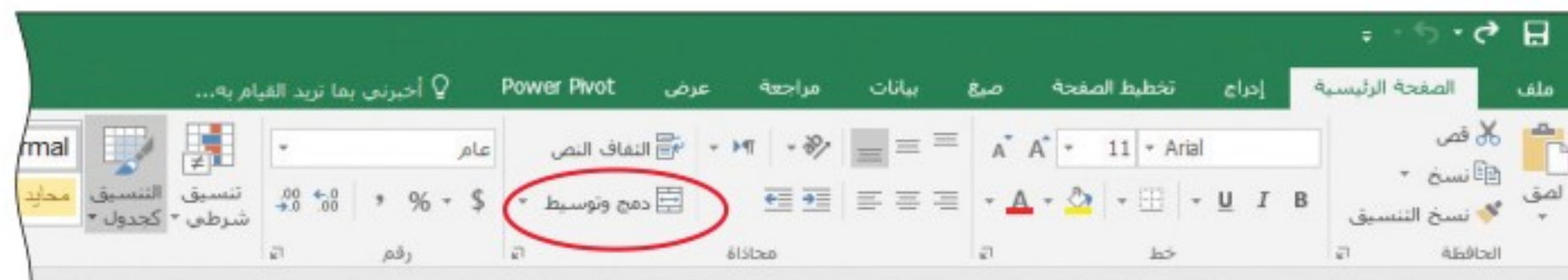
في البداية، أعدّ هيكل ورقة عملك، ثم ضع عنواناً له وأضف إليه قسم الثوابت، كما هو موضح في الشكل "2-15".

الشكل "2-15": عنوان جدول البيانات وقسم الثوابت

قسم الثوابت					
بيانات الطائرة					
الأسطول قيد الخدمة	التكلفة التشغيلية لكل شحنة (كلم)	التكلفة التشغيلية لكل راكب (كلم)	سعة شحن البضائع (متر مكعب)	القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب	نوع الطائرة
15	0.3	0.575	285	117	بوينغ 717
18	0.285	0.52	46	78	بومباردييه سي آر جي 800
12	0.263	0.563	48	70	إمبراير إيه 170
5	0.225	0.45	255	133	إيرباص إيه 220
جدول الرسوم					
		الشحنة (السعر/متر مكعب)	متوسط سعر تذكرة سفر		الوجهة
		SAR 4.970.00	SAR 2.250.00		جدة

- عنوان ورقة عمل: أدخل عنوان ورقة العمل في الخلية B1، ومن ثم ظلل الخلتين B1:G1، واضغط على زر الدمج والتوصیط Merge & Center. (انظر الشكل "3-15")

الشكل "3-15": زر الدمج والتوصیط



- قسم الثوابت، جدول بيانات الطائرة: أدخل عناوين العمود كما يظهر في الخلايا B5:G5. (انظر الشكل "4-15")



الشكل "4-15": عناوين عمود قسم الثوابت

B	C	D	E	F	G	H
5	نوع الطائرة	117	القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب	لكل راكب (كلم)	التكلفة التشغيلية لكل شحنة (كلم)	الأسطول قيد الخدمة
6	بوينغ 717	78	عدد الركاب	0.575	0.3	15
7	بومنارديه سي آر جي 700	70	سعه شحن البضائع (متر مكعب)	0.52	0.285	18
8	إمبراير اي 170	133	الشحنة (السعر/متر مكعب)	0.563	0.263	12
9	إيرباص اي 220	2,250.00	متوسط سعر تذكرة سفر	0.45	SAR 4,970.00	5
10	جدول الرسوم					
11	الوجهة					
12	جدة					

- نوع الطائرة: أدخل أنواع الطائرات الأربع الواردة في الخلايا B6 إلى B9.
- القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب: أدخل القدرة الاستيعابية لكل نوع من أنواع الطائرات الأربع المحددة من الخلية C6:C9.
- سعه شحن البضائع (متر مكعب): أدخل سعة البضائع لكل نوع من أنواع الطائرات الأربع المحددة من الخلية D6:D9. تُحسب سعة استيعاب حيز ما بضرب الطول × العرض × الارتفاع لمساحة الشحن المتوفرة في كل نموذج طائرة، وهذا يُظهر الحجم الأكبر المتاح للستخدام.
- التكلفة التشغيلية لكل راكب (كلم): أدخل التكاليف التشغيلية لكل طائرة بالкиلومتر الواردة في الخلايا E6:E9.
- التكلفة التشغيلية لكل شحنة (كلم): أدخل التكاليف التشغيلية لكل شحنة بالкиلومتر الواردة في الخلايا F6:F9.
- الأسطول قيد الخدمة: تمثل هذه القيمة عدد الطائرات من كل نوع التي تضعها شركة الطيران قيد الخدمة. أدخل هذه الأرقام في الخلايا G6:G9.
- قسم الثوابت، جدول الرسوم: أدخل عناوين الأعمدة كما يظهر في الخلايا B11:D11. (انظر الشكل "5-15")



الشكل "5-15": عناوين الأعمدة في جدول الرسوم

ملف		الصفحة الرئيسية										
سلة	جد	Normal	أخرى بما تزيد القوائم به...	Power Pivot	عرض	مراجعة	بيانات	صيغ	تخطيط الصفحة	إدراج	الصفحة الرئيسية	ـ
إدخال	إخراج	مبار	تنسيق التنسق	عام	التلتف النص	ـ	ـ	A A	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	ـ
								الشحنة (السعر/متر مكعب)	متوسط سعر تكلفة سفر			ـ
								SAR 4,970.00	SAR 2,250.00	جدة	ـ	ـ
								SAR 4,235.00	SAR 2,100.00	المدينة المنورة	ـ	ـ
								SAR 4,475.00	SAR 2,850.00	الدمام	ـ	ـ
								SAR 4,475.00	SAR 2,250.00	رقناء	ـ	ـ
								SAR 4,970.00	SAR 2,400.00	بنبع	ـ	ـ
								SAR 4,110.00	SAR 2,400.00	أبيها	ـ	ـ
								SAR 4,355.00	SAR 2,450.00	نجران	ـ	ـ
تشغيل الطائرات			تنظيم مسارات الطائرات			الطلب اليومي			قسم العمليات الحسابية و النتائج			
ـ			ـ			ـ			ـ			

- الوجهة: أدخل المدن السبع المقصودة في الخلايا B12:B18.
 - متوسط سعر تذكرة السفر: أدخل متوسط أسعار تذاكر السفر للوجهات السبع في الخلايا C12:C18.
 - الشحنة (السعر/متر مكعب): أدخل سعر الشحنة لكلّ متر مكعب للوجهات السبع في الخلايا D12 إلى D18.
 - مفتاح التعبئة: هذا القسم مجاور لقسم الثوابت. أدخل "مفتاح التعبئة" في الخلية E16، وأملأ الخلية E17 باللون الأصفر، والخلية E18 باللون الأزرق. أدخل "الخلايا المتغيرة" في الخلية E7، ثم ظلل الخليتين E7 وE8، وانقر على دمج مع محاذاة النص الوسطي. أدخل "خلية التحسين الأمثل" في الخلية E8 ثم ظلل الخليتين E8 وE9، وانقر على دمج مع محاذاة النص الوسطي.
(أنظر الشكل "6-15")

الشكل "6-15": مفتاح التعبئة



قسم العمليات الحسابية والنتائج

Calculations and results section

يتضمن قسم العمليات الحسابية والنتائج (انظر الشكل "7-15") مسافات السفر، وحجوزات المسافرين اليومية، وبيانات شحن البضائع اليومية التي يوفرها قسم العمليات. وعلى الرغم من أن هذه القيم هي من الثوابت، إلا أن وضعها في هذا القسم يسهل كتابة الصيغ ونسخها ولصقها في أعمدة تشغيل الطائرات وأعمدة التكاليف. يشمل هذا القسم أيضاً، جدول تنظيم مسارات الطائرات الذي يتضمن الخلايا المتغيرة والعمليات الحسابية الخاصة باستعمالات الطائرات والتكاليف والشحنات الإضافية.

الشكل "7-15": قسم العمليات الحسابية والنتائج

النوع	النقل للطارات				تنظيم مسارات الطارات				نطاف اليوم				قسم العمليات الحسابية والنتائج			
	النسبة المئوية المبنية على الكفالة على شحن البضائع	أجمالي كفالة شن حمل (مكعب)	أجمالي كفالة شن حمل (متر مكعب)	النسبة المئوية المبنية على الكتاب	أجمالي كفالة الاستهلاكية لـ عدد الركاب	أجمالي كفالة الاستهلاكية لـ عدد الركاب	نطاف اليوم	نطاف المقطوع	نطاف المقطوع	نطاف المقطوع	نطاف المقطوع					
النطاف المنورة					220	أبريل 10	بروكارديه سب	717	بنجع	450	750	941	جدة	22		
					170	أبريل 10	بروكارديه سب	700	بنجع	450	900	837	المدينة المنورة	23		
								3	3	450	600	550	الدمام	24		
								3	3	450	100	498	رفحاء	25		
								3	3	300	750	767	بنين	26		
								3	3	225	500	1045	أبها	27		
								3	3	150	1250	948	نجران	28		
												944	(إجمالي) الملوحظ	29		

- **عناوين الجدول:** في حال لم تستخدم هيكل جدول البيانات، فأدخل عناوين الأعمدة الواردة في الخلايا B20 إلى N21. (انظر الشكل "7-15")

- **الوجهة:** تتضمن الخلايا B22 إلى B28 المدن السبع التي ترسل إليها شركة الطيران رحلات يومية. (انظر الشكل "8-15")

الشكل "8-15": قسم الوجهة من جدول البيانات

D	C	B	A
الشحنة (السعر/متر مكعب)	متوسط سعر تذكرة سفر	الوجهة	
SAR 4,970.00	SAR 2,250.00	جدة	11
SAR 4,235.00	SAR 2,100.00	المدينة المنورة	12
SAR 4,475.00	SAR 2,850.00	الدمام	13
SAR 4,475.00	SAR 2,250.00	رفحاء	14
SAR 4,970.00	SAR 2,400.00	بنين	15
SAR 4,110.00	SAR 2,400.00	أبها	16
SAR 4,355.00	SAR 2,450.00	نجران	17



- المسافة من مطار الرياض المحوري: تتضمن الخلايا C22 إلى C28 المسافات إلى كل من الوجهات السبع بالكيلومتر.
- حجوزات المسافرين اليومية: تتضمن الخلايا D22 إلى D28 متوسط عدد تذاكر السفر المحجزة يومياً.
- شحنات البضائع اليومية (متر مكعب): تتضمن الخلايا E22 إلى E28 متوسط عدد البضائع المشحونة يومياً بالمتر المكعب.
- قسم تنظيم مسارات الطائرات: تشكل الخلايا F22 إلى F28 جوهر نموذج أداة سولفر، أي الخلايا المتغيرة. وتتضمن هذه الخلايا أعداد الطائرات من الأنواع الأربع كلها التي ستوزعها أداة سولفر على الوجهات السبع. في الوقت الحالي، أدخل الرقم "1" في كلٍّ من هذه الخلايا. (انظر الشكل "9-15")

الشكل "9-9": قسم تنظيم مسار الطائرات

- إجمالي القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب: تتضمن الخلايا J22 إلى J28 إجمالي القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب إلى كل وجهة. وتحسب هذه القدرة من خلال ضرب عدد الطائرات قيد الخدمة من كل نوع بعدد ركابها بالاستناد إلى الخلايا C6 حتى C9 من قسم الثوابت. بعد ذلك، احسب مجموع إجمالي القدرات الاستيعابية لأنواع الطائرات الأربع قيد الخدمة. فمثلاً: إن إجمالي القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب المتجهين إلى جهة هي: (عدد طائرات بوينغ المتجهة إلى جهة × القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب لطائرة بوينغ) + (عدد طائرات بومباردييه سي آر جيه المتجهة إلى جهة × القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب لطائرة بومباردييه سي آر جيه) + (عدد طائرات إمبراير إي المتجهة إلى جهة × القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب لطائرة إمبراير إي) + (عدد طائرات إيرباص إيه المتجهة إلى جهة × القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب لطائرة إيرباص إيه).

لمحة سريعة

عليك تعبيئة الخلايا بلون مختلف عن الخلفية كي تفهم أداة سولفر أنها الخلايا المتغيرة. وللقيام بهذه الخطوة، اختر الخلايا وانقر على زر لون التعبيئة Fill Color ضمن مجموعة علامات التبويب الصفحة الرئيسية. وفي هيكل جدول البيانات، تكون الخلايا باللون الأصفر.

لمحة سريعة

$=F22*\$C\$6 + (G22*\$C\$7) + (H22*\$C\$8) + (I22*\$C\$9)$

- لا تنسَ استخدام عناوين الخلايا المطلقة لحساب القيم الخاصة بالقدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب بالاستناد إلى قسم الثوابت، (C6:C9) وذلك للاكتفاء بكتابة الصيغة في الخلية الأولى (J22). بعدها، بإمكانك نسخ ولصق الصيغة في الخلايا J23 حتى J28. (انظر الشكل "10-15")

الشكل "10-15": قسم العمليات الحسابية والنتائج

K	L
النسبة المئوية المستقلة من القدرة الاستيعابية لعدد الركاب	إجمالي القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب
=D22/J22	=(F22*\$C\$6)+(G22*\$C\$7)+(H22*\$C\$8)+(I22*\$C\$9)
=D23/J23	=(F23*\$C\$6)+(G23*\$C\$7)+(H23*\$C\$8)+(I23*\$C\$9)
=D24/J24	=(F24*\$C\$6)+(G24*\$C\$7)+(H24*\$C\$8)+(I24*\$C\$9)
=D25/J25	=(F25*\$C\$6)+(G25*\$C\$7)+(H25*\$C\$8)+(I25*\$C\$9)
=D26/J26	=(F26*\$C\$6)+(G26*\$C\$7)+(H26*\$C\$8)+(I26*\$C\$9)
=D27/J27	=(F27*\$C\$6)+(G27*\$C\$7)+(H27*\$C\$8)+(I27*\$C\$9)
=D28/J28	=(F28*\$C\$6)+(G28*\$C\$7)+(H28*\$C\$8)+(I28*\$C\$9)
	D29/SUM(J22:J28)

- **النسبة المئوية المستغلة من القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب:** تتضمن الخلايا K22 إلى K28 النسبة المئوية المستغلة من القدرة الاستيعابية لعدد الركاب في كل وجهة، وتحسب هذه القيمة من خلال قسمة حجوزات المسافرين اليومية على إجمالي القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب، وهي ظاهرة أيضاً في الشكل "10-15" السابق.

• **إجمالي سعة شحن البضائع (متر مكعب):** تتضمن الخلايا L22 إلى L28 إجمالي سعة شحن البضائع الخاصة بكل وجهة. استخدم الصيغة نفسها التي أنشأتها لإجمالي القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب، باستثناء أنك ستستبدل ذلك بسعة شحن البضائع لكل نوع من الطائرات، بالاستناد إلى الخلايا D6 حتى D9 من قسم الثوابت. لا تنسَ هذه المرة أيضاً، استخدام مراجع الخلايا المطلقة لحساب القيم الخاصة بسعة الشحن بالاستناد إلى قسم الثوابت، وذلك للاكتفاء بكتابة الصيغة في الخلية الأولى (L22)، ومن ثم نسخ الصيغة ولصقها في الخلايا L23 حتى L28.

لمحة سريعة

$$=(F22*\$D\$6) + (G22*\$D\$7) + (H22*\$D\$8) + (I22*\$D\$9)$$

- **النسبة المئوية من السعة المستخدمة لشحن البضائع:** تتضمن الخلايا M22 إلى M28 النسبة المئوية من السعة المستخدمة لشحن البضائع. وتحسب من خلال قسمة شحنات البضائع اليومية على إجمالي سعة شحن البضائع إلى كل وجهة (L22:L28).

- **التكاليف التشغيلية:** تتضمن الخلايا N22 إلى N28 التكاليف التشغيلية لإرسال كل نوع من الطائرات إلى كل من الوجهات. وتحسب التكاليف وفق الصيغة التالية:



إجمالي التكاليف التشغيلية (الوجهة) = إجمالي تكاليف الركاب + إجمالي تكاليف الشحن
بحيث تُحسب أجزاؤها كالتالي:

$$\begin{aligned} \text{إجمالي تكاليف الركاب (الوجهة)} &= \text{المسافة (الوجهة)} \times \text{حجوزات الركاب اليومية (الوجهة)} \\ &\times \text{إجمالي التكاليف التشغيلية لكل راكب بالكميلومتر} \\ + \text{إجمالي تكاليف الشحن (الوجهة)} &= \text{المسافة (الوجهة)} \times \text{شحنات البضائع اليومية} \\ (\text{الوجهة}) \times \text{إجمالي التكاليف التشغيلية} &= \text{لكل شحنة بالكميلومتر} \end{aligned}$$

حاول حساب هذه الصيغة لوجهة جدة بالاستعانة بالوصف المتوفر سابقاً. استخدم قلماً وورقة وحاول تعداد عناوين الخلايا الخاصة بالمتغيرات المعروضة. خذ كل ما تحتاج من الوقت لتحليل الصيغة بدقة. غالباً ما تحوي مشاكل التحليل على صيغة أو صيغتين هامتين يجب تطويرهما، وهذه فرصة جيدة للتدريب على ذلك.

عندما تتوصل إلى حلّ، قارنه بالحلّ النموذجي:
ستكون التكلفة التشغيلية إلى جدة:

$$\begin{aligned} &= C22*D22*(F22*E6+G22*E7+H22*E8+I22*E9)+C22*E22*(F22*F6 \\ &+G22*F7+H22*F8+I22*F9) \end{aligned}$$

انسخ الصيغة الخاصة بجدة (الخلية N22) وألصقها في الوجهات الأخرى (N23:N28). هل انتقلت الصيغة بشكل صحيح؟ إن الاستخدام الصحيح للعنونة المطلقة للخلايا (للحليا E6:F9) أمر أساسي. قارن عملك بالحلّ الوارد في الشكل "11-15":

الشكل "11-15": الصيغة لحساب التكاليف التشغيلية

N		التكليف	20
التكليف التشغيلية			
		=C22*D22*(F22*\$E\$6+G22*\$E\$7+H22*\$E\$8+I22*\$E\$9)+C22*E22*(F22*\$F\$6+G22*\$F\$7+H22*\$F\$8+I22*\$F\$9)	21
		=C23*D23*(F23*\$E\$6+G23*\$E\$7+H23*\$E\$8+I23*\$E\$9)+C23*E23*(F23*\$F\$6+G23*\$F\$7+H23*\$F\$8+I23*\$F\$9)	22
		=C24*D24*(F24*\$E\$6+G24*\$E\$7+H24*\$E\$8+I24*\$E\$9)+C24*E24*(F24*\$F\$6+G24*\$F\$7+H24*\$F\$8+I24*\$F\$9)	23
		=C25*D25*(F25*\$E\$6+G25*\$E\$7+H25*\$E\$8+I25*\$E\$9)+C25*E25*(F25*\$F\$6+G25*\$F\$7+H25*\$F\$8+I25*\$F\$9)	24
		=C26*D26*(F26*\$E\$6+G26*\$E\$7+H26*\$E\$8+I26*\$E\$9)+C26*E26*(F26*\$F\$6+G26*\$F\$7+H26*\$F\$8+I26*\$F\$9)	25
		=C27*D27*(F27*\$E\$6+G27*\$E\$7+H27*\$E\$8+I27*\$E\$9)+C27*E27*(F27*\$F\$6+G27*\$F\$7+H27*\$F\$8+I27*\$F\$9)	26
		=C28*D28*(F28*\$E\$6+G28*\$E\$7+H28*\$E\$8+I28*\$E\$9)+C28*E28*(F28*\$F\$6+G28*\$F\$7+H28*\$F\$8+I28*\$F\$9)	27
		=SUM(N22:N28)	28
		اجمالي التكاليف	29
			30
			31

تجمع التكاليف التشغيلية الخاصة بالوجهات السبع لمعرفة التكاليف التشغيلية الإجمالية في الخلية N29 (أنظر الشكل "11-15")، وظهرت هذه الخلية باللون الأزرق لأنها خلية تحسين.

الشكل "15-12": قسم العمليات الحسابية والنتائج كاملاً

تحقق من تقدمك
قارن النتائج
التي توصلت
إليها مع القيم
الواردة في هذا
الشكل. وإذا
اختلفت، راجع
صيغك وعنوانين
الخلايا.

قسم قائمة الدخل

يشير قسم قائمة الدخل (انظر الشكل "13-15") إلى إجمالي الأرباح اليومية المقدرة، ويستند إلى تنوع الطائرات التي ستوضع قيد الخدمة سواءً أكان يدوياً أم عبر أداة سولفر.

الشكل "13-15": قسم قائمة الدخل

C	B	A
	قسم قائمة الدخل	32
	إيرادات الركاب	33
	إيرادات الشحنات	34
	اجمالي الإيرادات	35
	نافذ التكاليف التشغيلية	36
	اجمالي الربح اليومى	37
		38

- ٠ إيرادات الركاب: تُحسب هذه القيمة عبر ضرب عدد تذاكر المسافرين الممحوزة إلى كل وجهة (الخلايا D22:D28) في متوسط سعر التذاكر ذات الصلة (الخلايا C12:C18)، ومن ثم جمع إيرادات التذاكر إلى الوجهات السبع.

=(\$C\$12*D22)+(\$C\$13*D23)+(\$C\$14*D24)+(\$C\$15*D25)+(\$C\$16*D26)+(\$C\$17*D27)+(\$C\$18*D28)

- **إيرادات الشحنات:** تُحسب هذه القيمة عبر ضرب عدد شحنات البضائع اليومية إلى كل وجهة (الخلايا E22:E28) في متوسط رسوم الشحن الجوي الخاصة بها (الخلايا D12:D18)، ومن ثم جمع إيرادات الشحنات إلى الوجهات السبع.

=(\$E\$22*D12)+(\$E\$23*D13)+(\$E\$24*D14)+(\$E\$25*D15)+(\$E\$26*D16)+(\$E\$27*D17)+(\$E\$28*\$D\$18)

- إجمالي الإيرادات: تشكل هذه القيمة إجمالي إيرادات الركاب والشحنات (C33 + C34)

- **ناقص التكاليف التشغيلية:** تشكل هذه القيمة إجمالي التكاليف من الخلية N29.
- **إجمالي الربح اليومي:** تشكل هذه القيمة إجمالي الإيرادات ناقص التكاليف التشغيلية (C36-C35). وبالتالي، تظهر الخلية C37 باللون الأزرق لأنها خلية تحسين. إذا كانت صيغك صحيحة، فيجب أن يكون قسم قائمة الدخل الأولى شبيهًا بالشكل "14-15".

الشكل "14-15": قسم قائمة الدخل كاملاً

C	B	A
	قسم قائمة الدخل	32
SAR 10,592,500.00	إيرادات الركاب	33
SAR 11,910,000.00	إيرادات الشحنات	34
SAR 22,502,500.00	إجمالي الإيرادات	35
SAR 10,352,131.65	ناقص التكاليف التشغيلية	36
SAR 12,150,368.35	إجمالي الربح اليومي	37
		38
		39
		40

تحقق من تقدمك
قارن النتائج
التي توصلت
إليها مع القيم
الواردة في هذا
الشكل. وإذا
اختلفت، راجع
صيغك وعنوانين
الخلايا.

يعكس هذا القسم الإيرادات المتوقعة الصحيحة من حجوزات الركاب والشحنات، لكن التكاليف التشغيلية ليست صحيحة، لأن مسارات الطائرات التي ستنتقل الركاب والشحنات، لم تُنظم بعد. في البداية، أدخلت الرقم "1" لتمثيل عدد مسارات الطائرات المنظمة، وستحتاج الآن إلى تقدير عدد الطائرات التي ستخصص للطيران إلى كلّ من وجهات شركة الطيران.

محاولة التوصل إلى حل يدوي Attempting a manual solution

ابدأ بتنظيم مسارات طائرات الأسطول بشكل يدوي في جدول البيانات، غير القيم "1" إلى أرقام منطقية أكثر. لديك أسباب عديدة لفعل ذلك، فأولاً، بإمكانك التأكد من أن نموذجك يعمل بشكل صحيح قبل تفعيل أداة سولفر، إذ أثناء تغيير قيم خلايا تنظيم مسارات الطائرات يجب أن يحدث جدول البيانات الخلايا الأخرى ذات الصلة تلقائياً. ثانياً، سيُظهر لك تنظيم مسارات أسطول الطائرات القيود التي عليك استيفاؤها لحلّ المشكلة.

مثلاً: إذا تجاوز معدل استخدام الركاب أو الشحنات للطائرة نسبة 100%， فهذا يعني أنك لم تعيّن عددًا كافياً من الطائرات لنقل جميع الركاب والشحنات إلى وجهة ما. وبالتالي، يتمثل أحد القيود بأن إجمالي القدرة الاستيعابية للطائرات المرسلة إلى وجهة ما من حيث الركاب، يجب أن يتخطى أو يكون مساوياً لحجوزات المسافرين. عدل قيم خلايا تنظيم مسارات الطائرات تحسين النسبة المئوية لسعة الركاب والشحن. افعل ذلك بإدخال قيمة مختلفة لكلّ من الطائرات قيد

الخدمة ورافق التغيير في النسبة المئوية المستقلة من القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب. أبدأ بالطائرة من نوع بوينغ وغيره "1" إلى قيم مختلفة، ثم أكمل بتغيير القيم لطائرات بومباردييه، وإمبراير، وإيرباص. لا تقلق بشأن ارتکاب الأخطاء، فستبدل هذه القيم عدة مرات. حاول تعين الطائرات بطريقة تزيد النسبة المئوية من القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب إلى أقصى حد ممكن من دون تخطي نسبة 100%. تذكر أنك لست مضطراً إلى تعين كلّ أنواع الطائرات إلى كلّ وجهة، فيمكنك مثلاً عدم تعين أي طائرة من نوع إيرباص إيه 220 إلى ينبع وأبها. عليك تغيير الطائرات قيد الخدمة إلى أن ترى أنك زدت النسبة المئوية المستقلة من القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب إلى أقصى حد.

يتمثل قيد آخر في أن يتجاوز إجمالي سعة الطائرات قيد الخدمة لشحن البضائع حجوزات شحن البضائع. وبالنظر إلى حجم الأسطول، يمكنك على الأرجح تنظيم المسارات يدوياً مع استيفاء القيود كافة. لكن، هل سيكون إجمالي التكاليف التشغيلية هو الحلّ الأقل تكلفة؟ كرر العملية التي اتبعتها سابقاً وحاول أن تزيد النسبة المئوية من السعة المستخدمة لشحن البضائع إلى أقصى حدّ، وانتبه أيضاً إلى نسبة الركاب.

يظهر الشكل "15-15" عينة من الحلّ اليدوي. لاحظ أن عدد الطائرات من نوع إيرباص إيه 220 يتخطى عدد الطائرات المتوفرة من هذا النوع. إن إجمالي القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب أدنى من 100%， لكنها تخطى نسبة 100% في عدة وجهات. يجب إعادة العمل على هذا التحليل اليدوي.

الشكل "15-15": عينة من حلّ يدوبي

N	M	L	K	J	I	H	G	F	
التكاليف	تشغل الطائرات				تنظيم مسارات الطائرات				20
التكاليف التشغيلية	النسبة المئوية المستقلة من القدرة على شحن البضائع	إجمالي قدرة شنحن البضائع (متر مكعب)	النسبة المئوية المستقلة من القدرة الاستيعابية لعدد الركاب	إجمالي القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب	إيرباص إيه 220	إمبراير إيه 170	بومباردييه سي آر جيه 700	بوينغ 717	21
SAR 4,910,185.05	49%	914	88%	850	1	3	5	1	22
SAR 1,276,634.25	71%	632	123%	406	1	0	2	1	23
SAR 1,307,864.40	77%	778	90%	608	1	4	1	1	24
SAR 679,677.05	49%	919	19%	515	1	1	1	2	25
SAR 3,628,449.00	24%	1254	108%	694	1	3	0	3	26
SAR 1,258,351.50	53%	423	142%	351	0	0	3	1	27
SAR 6,399,800.80	6%	2463	104%	1203	5	1	0	4	28
SAR 19,460,962.05	36%	7383	95%	4627	10	12	12	13	29
إجمالي التكاليف									30

عند محاولة تنظيم مسارات الطائرات يدوياً في القسم المخصص لذلك (الخلايا المتفايرة)، عليك تلبية طلبات الركاب والشحنات على حد سواء إلى كلّ وجهة. بعبارة أخرى، يجب أن تكون قيم إجمالي القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب في الخلايا L22:J28، وقيم إجمالي سعة شحن البضائع في الخلايا L22:E28 متساوية أو تخطى قيمة الطلب اليومي في الخلايا D22:E28.

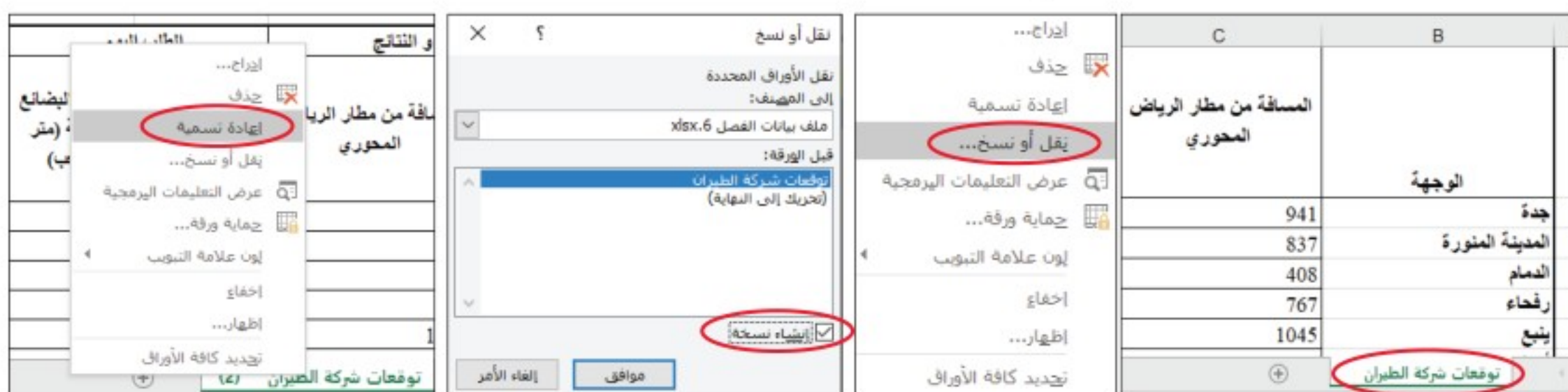
لمحة سريعة

من شأن أداة سولفر التي تقدم أفضل النتائج أن تمنحك حلاً أفضل من تنظيم مسارات الطائرات يدوياً.

في حال نجحت في تلبية طلبات الركاب والشحنات الجوية، فلا يجب أن تخطى أي من معدلات الاستخدام في الخلايا K22:M28 نسبة 100%. فضلاً عن ذلك، لا يمكن لإجمالي عدد الطائرات قيد الخدمة من كلّ نوع (الخلايا I29:F29) أن يتخطى عدد الطائرات المتوفرة من كلّ نوع (الخلايا G9:I29).

عندما تصل إلى حلٍ يسوفي كلّ القيود، احفظ ملف التمارين، وسمّ ورقة العمل "توقعات شركة الطيران"، ومن ثم انقر على زر الفأرة الأيمن لاختيار علامة تبويب اسم ورقة العمل. بعدها، انقر على نقل أو نسخ Move or Copy وضع علامة تأشير على إنشاء نسخة Create a copy بعد ذلك انقر على علامة تبويب ورقة عملك الجديدة، وأعد تسميتها "سولفر شركة الطيران". (انظر الشكل "16-15"). لأنك ستستخدمها لإكمال الجزء التالي من هذا الدرس.

الشكل "16-15": نسخ ورقة العمل وإعادة تسميتها



تهيئة أداة سولفر وتفعيتها Setting up and running Solver

ابدأ العمل في جدول البيانات الذي أنشأته قبل استخدام نافذة معلمات أداة سولفر، اكتب المعلمات التي عليك تحديدها ومواقع الخلايا الخاصة بها. لهذا المشروع عليك تحديد التالي:

- الخلية التي تريد تقليلها إلى أدنى حدّ ممكн (إجمالي التكلفة، الخلية N29 وهي باللون الأزرق).
- الخلية التي تريد من أداة سولفر معالجتها لبلوغ الحل الأمثل (تنظيم مسارات الطائرات، الخلايا F22 إلى I28).
- القيد التي عليك تحديدها:
 - يجب أن تكون خلايا تنظيم مسارات الطائرات كلّها أرقاماً صحيحة غير سالبة.
 - يجب أن يكون إجمالي عدد الطائرات الموضوعة في الخدمة من كلّ نوع (الخلايا F29:I29) أقل من أو مساوياً لعدد الطائرات المتوفرة من كلّ نوع (الخلايا G9:I29).
 - يجب أن يكون إجمالي القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب إلى كلّ وجهة (الخلايا J22:L22) مساوياً لإجمالي حجوزات المسافرين إلى كلّ وجهة أو أكبر منه (الخلايا D22:D28).
 - يجب أن يكون إجمالي قدرة شحن البضائع إلى كلّ وجهة (الخلايا L22:L28) مساوياً لإجمالي شحنات البضائع إلى كلّ وجهة أو أكبر منه (الخلايا E22:E28).

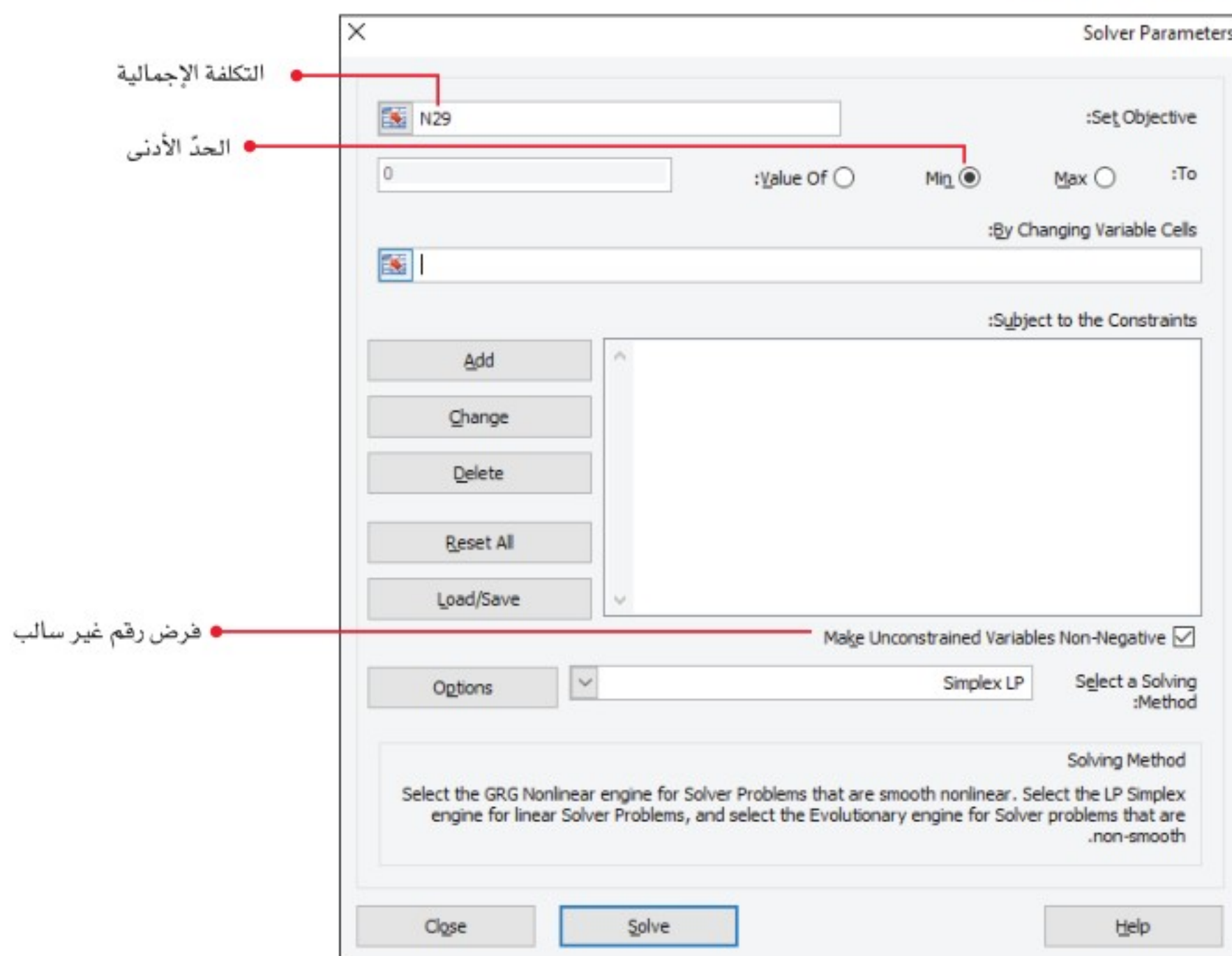
تحقق من تقدمك

على قيودك أن
تبعد كالتالي:

\$F\$22:\$I\$28
= integer
\$F\$22:\$I\$28
>= 0
\$F\$29:\$I\$29
<= \$G\$6:\$G\$9
\$J\$22:\$J\$28
>= \$D\$22:\$D\$28
\$L\$22:\$L\$28
>= \$E\$22:\$E\$28

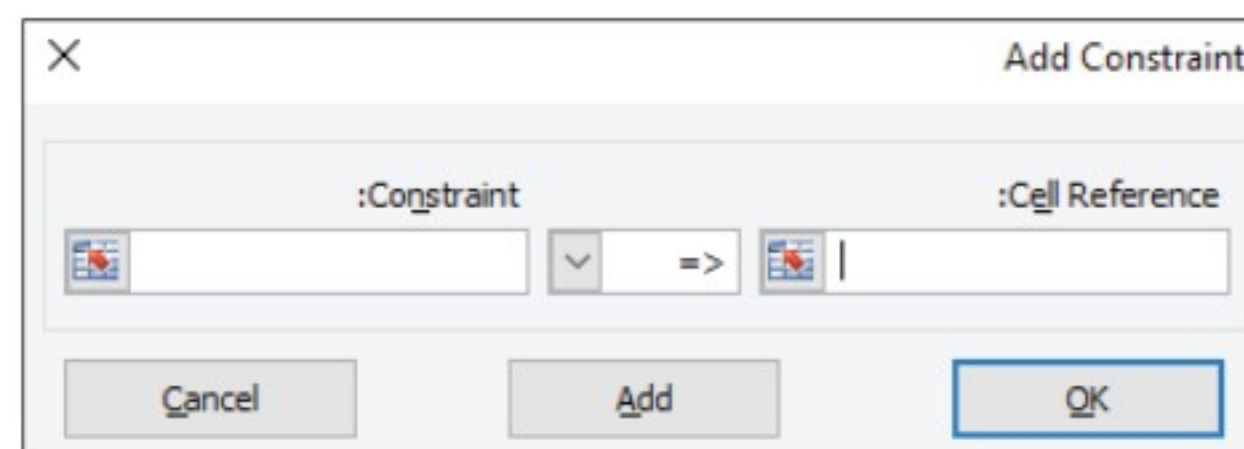
بعد ذلك، حدد مشكلتك. انقر على أداة سولفر ضمن مجموعة التحليل في علامة التبويب بيانات؛ ستظهر أمامك نافذة معلمات أداة سولفر كما هو موضح في الشكل "15-17".

الشكل "15-17": نافذة معلمات أداة سولفر



أدخل عنوان الخلية (N29) الذي يحوي إجمالي التكاليف في المربع، ثم انقر على زر الحد الأدنى Min لتحديد الهدف وهو تقليل إجمالي التكاليف إلى أقصى حد. أدخل خلاياك المتغيرة (الخلايا F22:I28) في مربع "بتغيير الخلايا المتغيرة" By Changing Variable Cells. أخيراً، أضف القيود من اللائحة السابقة المتوفرة في نافذة إضافة القيود (انظر الشكل "15-18").

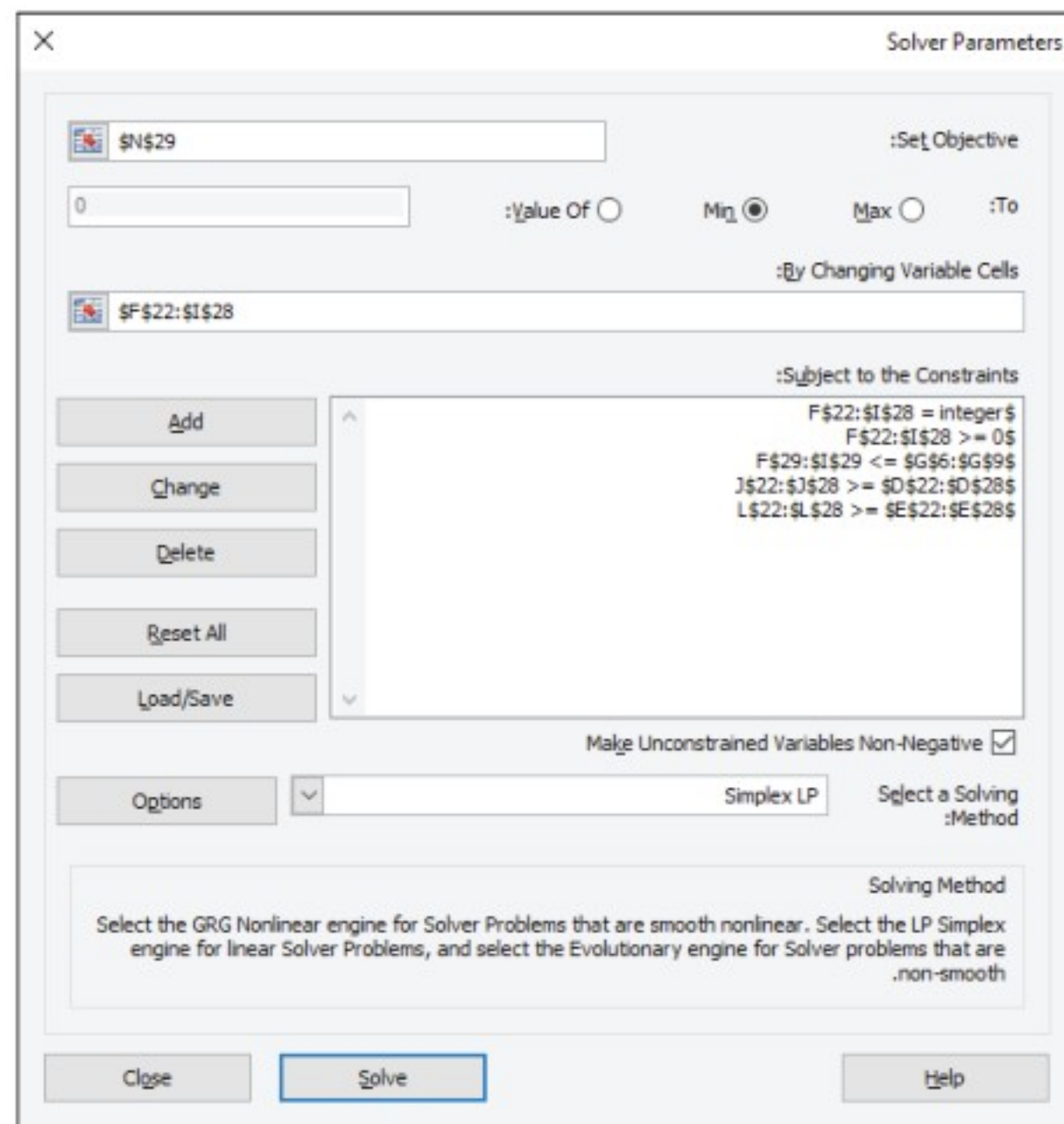
الشكل "15-18": أضف قيودك الواحد تلو الآخر



انقر على زر الإضافة لإدخال القيود الواحد تلو الآخر، وانقر على زر موافق بعد إدخال القيود الأخيرة. اختر طريقة حل Simplex LP، وإذا احتجت إلى المساعدة في تحديد القيود، عد إلى الفصل الثاني. على نافذة معلمات أداة سولفر أن تتطابق مع ما يظهر في الشكل "15-19".

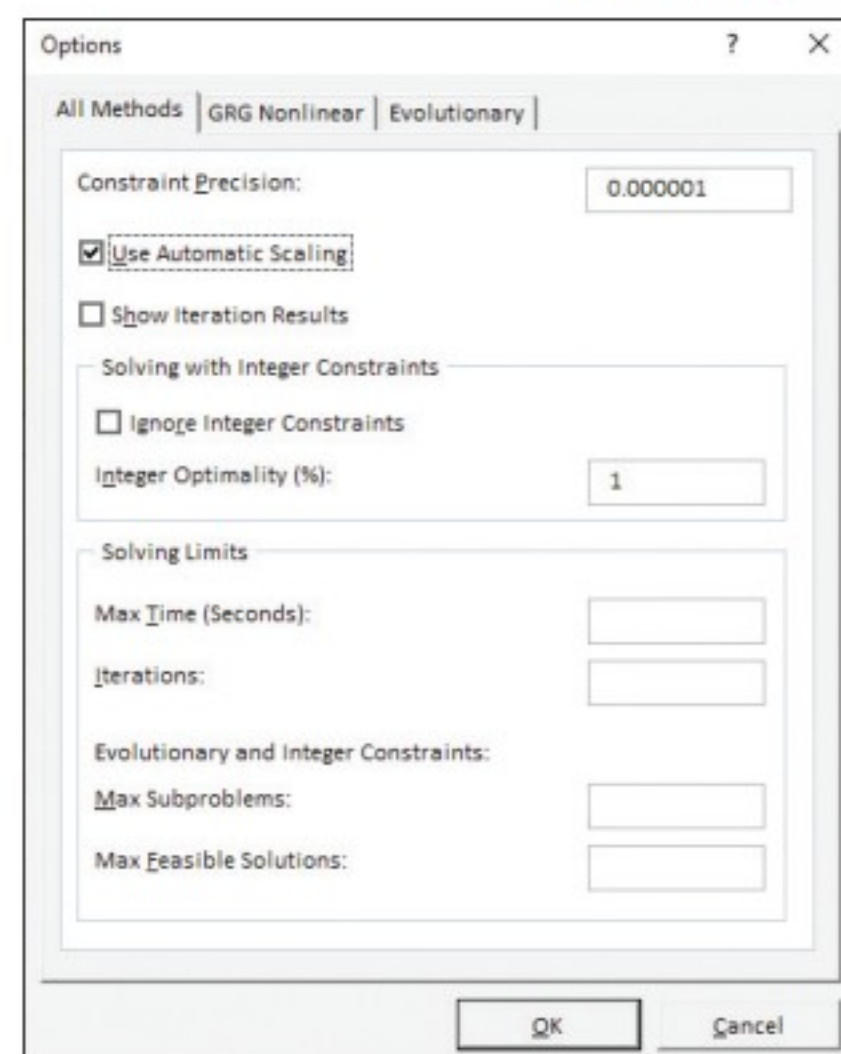


الشكل 19-15: نافذة معلمات أداة سولفر بعد إدخال البيانات



بعد ذلك، عليك أن تتنقل على زر الخيارات Options وتضع علامة تأشير في نافذة الخيارات Options التي تظهر أمامك (الشكل 19-15). ستلاحظ أن نسبة الشروط المثلثية للرقم الصحيح الافتراضية Integer Optimality هي 5%，غيرها إلى 1% للحصول على إجابة أكثر دقة. تأكد من ضبط خانة دقة القيد Constraint Precision عند القيمة الافتراضية 0.000001، ومن وجود علامة تأشير في خيار استخدام القياس التلقائي Use Automatic Scaling. عند الانتهاء من ضبط الخيارات، انقر على OK للعودة إلى نافذة معلمات أداة سولفر.

الشكل 20-15: نافذة الخيارات في أداة سولفر



إذا أعددت أداة سولفر بشكل صحيح، فيجب أن تلاحظ تراجعاً في إجمالي التكاليف بالمقارنة مع التنظيم اليدوي لمسارات الطائرات.

شغل أداة سولفر Solver وانقر على تقرير الإجابات حين تتوصل إلى حل يسوفي القيود. عندما تنتهي، اطبع ملف التمارين بكتابته بما فيه ورقة تقرير إجابات أداة سولفر. أما بالنسبة إلى القسم المتبقى من هذا المشروع، فواصل نسخ أوراق العمل وإعادة تسميتها. قبل المتابعة، تحقق من تنظيم مسارات الطائرات الذي اختارته أداة سولفر لتقليل إجمالي التكاليف إلى أدنى حد ممكن.

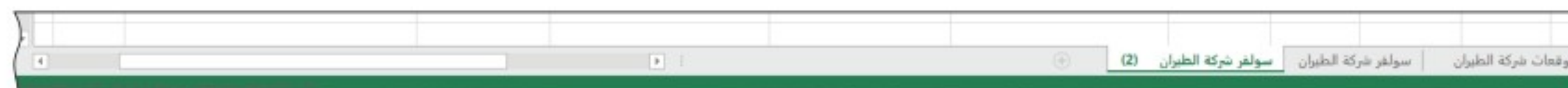
ماذا لو أردت زيادة الإيرادات إلى أقصى حد ممكن، بدلاً من تقليل التكاليف إلى الحد الأدنى؟ بعبارة أخرى، هل إجمالي الربح أكبر بالمقارنة مع الحلول السابقة؟

إعادة تفعيل سولفر لزيادة إجمالي الربح Rerunning solver to maximize gross profit

لا بد من أن خبرتك الآن في كيفية استخدام أداة سولفر ونظام دعم القرار واسعة جدًا. لذا، قبل تشغيل أداة سولفر للمرة الأخيرة، اسأل نفسك: ما النتيجة التي أتوقع تحقيقها؟ بعد ذلك، انسخ ورقة العمل التي تتضمن الحل الخاص بتكلفة التشغيل الدنيا، وأعد تسمية الورقة الجديدة "سولفر شركة طيران لزيادة الربح اليومي". انقر على أداة سولفر لفتح نافذة معلمات أداة سولفر، ثم غير قيمة المربع الخاص بتعيين الهدف Set Objective لتصبح \$C\$37 (الخلية الزرقاء التي تتضمن إجمالي الربح اليومي). انقر على زر الحد الأقصى Max لتحسين القيمة الواردة في خانة تعيين الهدف Set Objective، كما هو موضح في الشكل "15-17"، ومن ثم شغل أداة سولفر. بعد ذلك، انقر على تقرير الإجابات Answer Report وموافق لإنشاء تقرير إجابات آخر.

كما كان الحال مع نموذج أداة سولفر السابق، سيستغرق هذا الحل وقتاً لإكماله. تحل بالصبر بينما يعمل إكسيل على المشكلات الفرعية العديدة والحلول التجريبية. بعدها، ستستمر العمليات الحسابية في الزاوية السفلية اليسرى من شاشتك (الشكل "21-15").

الشكل "21-15": العمليات الحسابية في تقرير الإجابات



تحقق من التقارير والحلول التي تولدها أداة سولفر لمعرفة إذا كان تحسين الإيرادات الإجمالية اليومية يوفر حلًّا أفضل لتنظيم مسارات الطائرات من الحلول التي قلصت إجمالي التكاليف التشغيلية.

هل تشبه النتيجة التي توصلت إليها تلك التي توقعها، أم اختلفت عنها؟ وضح إجابتك.



أسئلة مراجعة

اختر الإجابة الصحيحة:

1. ما أفضل طريقة تقيس بها شركة الطيران قدرتها الاستيعابية من حيث عدد الركاب؟
 - أ. عدد الركاب.
 - ب. عدد المقاعد.
 - ج. عدد التذاكر المباعة.
 - د. عدد الأمتنة.
2. ما أفضل طريقة تقيس بها شركة الطيران سعتها المستخدمة لشحن البضائع؟
 - أ. عدد الأمتنة.
 - ب. عدد الركاب.
 - ج. حجم الشحنة.
 - د. مدة الرحلة.



مخرجات مشروع شركة الطيران

لقد أنشأت مجموعة من أوراق العمل لتحديد الطريقة الأفضل لتحسين الأرباح مقابل خفض التكاليف لشركة الطيران.

1. كما طبقت سابقاً في الحالات الواردة في الكتاب، عليك أن تقدم إلى المديرين التنفيذيين في شركة الطيران تقريراً موجزاً تستعرض فيه النتائج التي توصلت إليها. لذلك، امسح رمز الاستجابة السريعة للحصول على نموذج التقرير (يحمل تسمية نموذج تقرير dotx.). ولا بدّ من أنك الآن على دراية بكيفية ملء التقرير، ونوع المعلومات التي يجب أن تظهر فيه.

2. في قسم النتائج، عليك أن تشرح ما إذا كانت الطريقة الحالية لتنظيم مسارات الطائرات تحقق أرباحاً، مقدماً الأدلة التي تدعم قرارك.

3. في قسم التحليل، عُد إلى أوراق عمل "توقعات شركة الطيران" و"أداة سولفر لشركة الطيران"، ثم اكتب فقرة تقارن فيها نتائج كلّ ورقة من الورقتين وتشرح مدى دقة توقعك للنتائج التي تظهر في أداة سولفر. فكر في المسؤولين الآتيين: ما الأمور التي يمكنك استخلاصها من هذه الفوارق؟



ما مدى أهمية استخدام أنظمة دعم القرارات في عملية التحسين؟

4. عندما يكتمل تقريرك، احفظه بالضغط على "حفظ" من قائمة الملف، واعتمد التنسيق التالي في تسمية الملف: "اسمك _ شركة الطيران _ التقرير .docx".

5. لخُص تقريرك في عرض تقديمي شفهي أمام زملائك في الفصل. حضُر عرضاً مدته 5 دقائق أمام زملائك في الفصل تشرح فيه النتائج التي توصلت إليها. وقد ترغب في استخدام شرائح باور بوينت PowerPoint، وفي طباعة نسخ من تقريرك لتوزيعها على زملائك في الفصل. كن مستعداً للتلقي الأسئلة في النهاية.

يتمثل دورك كمقدم في تقديم معلومات واضحة ودقيقة، وشرح تحليلك وتوصياتك. في المقابل، يتمثل دورك كعضو في الجمهور في تخيل أنك أحد المديرين التنفيذيين في شركة الطيران، وأن تسأل مقدم العرض عن الأمور التي تعتقد أن عليه شرحها أكثر.

6. أحسنت! لقد أكملت عمل هذا الفصل الدراسي حول صناعة القرارات في الشركات.

قائمة المصطلحات

أ

أثر زخم السوق Market momentum effect عند ترسيخ اتجاه معين، من المتوقع أن يتحرك السوق في هذا الاتجاه السائد نفسه، لكن مع اختلاف سرعة تحركه.

أخلاقيات الأعمال Ethics مجموعة مبادئ وقواعد تحدد السلوكيات الخاطئة والصحيحة بالنسبة إلى المنظمة.

أدوار تنظيمية Pecking order ترتيب هرمي، وتنظيم للأفراد في مراتب مختلفة ضمن جسم إداري.

أسلوب ابتكاري Innovate أسلوب لحل المشكلات ينطلق من فكرة جديدة أو من طريقة جديدة لتنفيذ فكرة سابقة.

أسلوب الأسباب الخمسة 5Whys أسلوب لحل المشكلات يستدعي التأمل في المشكلة وطرح السؤال "لماذا؟" أو "ما سبب هذه المشكلة؟" أقله خمس مرات.

أسلوب تأقلمي Adaptive technique طرائق بديلة لحل المشكلات. وتتضمن معظم الأساليب التأقلمية مزيجاً من الحدس والمنطق وحسن التمييز، بدلاً من جمع البيانات وتحليلها، واستكشاف بدائل بانتظام.

أسلوب منتظم Systematically أساليب تعتمد على الممارسات والمعلومات والإستراتيجيات باستخدام البيانات والتخطيط الدقيق لحل المشكلات.

أسوء خيار متاح Worst-case scenario الموقف أو النتيجة الأسوأ بالطلاق؛ أسوأ نتيجة ممكنة. **إحصائيات Statistics** جمع البيانات العددية وتحليلها.

إدارة تنفيذية Executive management مدير رفيع المستوى يخصص معظم وقته للوظائف الإدارية واتخاذ قرارات تؤثر على المنظمة بأكملها.

إنصات Listening يتضمن ذلك مهارات فهم الحقائق والمشاعر لتفسير المعنى الحقيقي للرسالة.

اجتماعات Meetings لقاء ثلاثة أفراد أو أكثر في وقت واحد لمناقشة المشكلات المتعلقة بهدف الشركة والباحثة وصنع القرارات والتخطيط لحلها.

اختلاف (التشتت) Variability مدى اختلاف عناصر البيانات في المجموعة عن بعضها البعض.

ادعاء Claim هو بيان يدلّي به شخص ما قولاً أو كتابة حول موضوع من المواضيع يحتمل الصحة والخطأ.

ارتباط إيجابي Positive Correlation العلاقة بين متغيرين يتحركان في الاتجاه نفسه، مثل طول وزن الشخص.

ارتباط سلبي Negative Correlation يُسمى أيضاً "العلاقة العكسية"؛ متغيران مرتبطان ببعضهما البعض يتحركان في اتجاهين معاكسين. مثلاً، من المرجح لارتفاع عدد الغيابات عن المدرسة، إنتاج انخفاض في درجات الاختبارات.

افتراض Assumption اقتراح أو ادعاء يعتبر في المسلمات كما لو كان معلوماً أنه صحيح.

التباین في العینة Variance deviation المشار إليه بـ s^2 ، هو مجموع الانحرافات التربيعية عن المتوسط الحسابي



$$s^2 = \frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n - 1}$$

المتوسط المرجح Weighted Average: في المتوسط المرجح، تُضرب كل قيمة متعلقة بنقطة بيانات في الوزن المخصص لها، الذي يُجمع فيما بعد ويُقسم على عدد نقاط البيانات.

انحراف عن المتوسط الحسابي Deviation from the mean انحرافات عناصر العينة عن المتوسط الحسابي لتمثيل الاختلافات $(x_1 - \bar{x}), (x_2 - \bar{x}), \dots, (x_n - \bar{x})$.

انحراف معياري Standard deviation مقياس التباين لمجموعة من البيانات.

انحراف معياري للعينة Standard deviation هو الجذر التربيعي الإيجابي لحجم التباين في العينة، ويشار إليه بحرف S.

ب

بناء الجملة Syntax في برنامج إكسل Excel، يشير بناء الجملة إلى تخطيط دالة ما. يجب كتابة الدالات بدقة وإلا فلن تظهر النتيجة صحيحة.

بناء الشبكات Networking عملية التفاعل مع الآخرين لتبادل المعلومات وتعزيز التواصل المهني أو الاجتماعي.

بناء شبكات العلاقات المهنية Professional networking site طرائق لبناء وتوسيع صداقات مهنية.

بيئة التواصل Communication climate الأسلوب الاجتماعي المتبعة في العلاقات، أي إلى كيفية تفاعل الأفراد مع بعضهم في علاقاتهم.

بيان للمشكلة Problem statement وصف واضح وموजّز لها وللأثر الذي تتوقعه من الحلّ.

بيانات Data مجموعة من المعلومات غير مفسرة.

بيانات متقطعة Discrete Data البيانات المكتملة أو الخاضعة لفرضية الـ "نعم" والـ "لا".

بيانات مستمرة Continuous Data البيانات التي تتخذ أي قيمة، كالطول والوزن ودرجة الحرارة.

ت

تجربة Experiment دراسة تتناول كيفية عمل متغير الاستجابة عندما يتلاعب بمتغير تفسيري أو أكثر، وهي تُسمى أيضاً العوامل. الهدف من إجراء التجربة - عادة - هو تحديد تأثير المتغيرات التفسيرية (العوامل) على متغير الاستجابة. وفي تجربة معدّة بدقة، يجري تكوين المجموعات التي ستعرض لظروف تجريبية مختلفة بصورة عشوائية.

تحسين Optimization عملية مستمرة تهدف إلى تحديد أفضل النتائج وفق مجموعة معينة من المدخلات والقيود.

تحليل الأثر Impact analysis طريقة لتقدير آثار فكرة أو بديل.

تحليل البيانات Data analysis مختلف الطرائق المستخدمة لتفصيل البيانات.

تحليل السبب الجذري Root-cause analysis دراسة تحدد الأساس الفعلي للمشكلات التي تحلّها.

تدوين مختصر Microblogging طريقة مختصرة جدًا للتوصيل المعلومات بشكل مباشر. يستخدم في الأغلب لإشراك المستهلكين أو تقديم تحديثات فورية.



تسلسل هرمي Hierarchy نظام لتنظيم الأفراد في رتب أو مستويات مختلفة من الأهمية، على سبيل المثال: في المجتمع أو في شركة ما.

تشاؤم Pessimism نقىض التفاؤل؛ وهو الاعتقاد بأن الأحداث المستقبلية ستكون سيئة، وغير مفيدة، وسلبية.

مشاركة التشارك مشابه للتعاون، ولكن الإنجاز فيه يتوزع على كافة الأطراف.

تشفير Encoding تحديد الرموز التي تُنشأ من خلالها رسالة و اختيار قناة التواصل.

تطبيقات مركبة Mashups هي تطبيق إلكتروني يجمع ميزات أو معلومات من أكثر من مصدر.

تعارض العلاقات Relationship conflict التعارض الذي ينبع عن عدم التوافق بين الأفراد مما يخلق التوتر والعداوة الشخصية بينهم.

تعارض المهام Task conflict التعارض الذي ينبع عن الخلافات حول الأهداف المراد تحقيقها أو محتوى المهام المراد تنفيذها.

تعاون Collaboration جهد مشترك بين أفراد من إدارتين أو أكثر للخروج بنتائج تلبى هدفًا أو غرضًا مشتركةً.

تعاون Synergy عندما يعمل شخصان أو أكثر مع بعضهما لإنتاج ما هو أفضل من مجموع جهودهم الفردية.

تغذية راجعة Feedback هي رد المتلقى على تواصل المرسل برسالة مقابلة.

تفاؤل Optimism الاعتقاد أو الأمل في أن المستقبل يحمل أحداً جيدة، وإيجابية، ومفيدة.

تفاوض Negotiation إستراتيجية لإدارة النزاع يدخل فيها الأفراد في مناقشات متبادلة، للنظر في مختلف البدائل التي تمكّنهم من التوصل إلى قرار مشترك مقبول لكلا الطرفين.

تفاوض تكاملي Integrative negotiation هو أسلوب تعافي يرغب الأطراف بموجبه في التوصل إلى حلّ إبداعي يفيد طرفي النزاع.

تفاوض توزيعي Distributive negotiation هو أسلوب تنافسي وعدائي يسعى فيه كل طرف إلى الفوز قدر الإمكان، حتى لو كان ذلك على حساب الطرف الآخر.

تفكير تباعدي Divergent thinking عمليات التفكير وأساليبها المستخدمة لتوليد الأفكار.

تفكير تقاربي Convergent thinking عمليات أو طرائق تفكير تقلص عدد الخيارات إلى مجموعة أفكار مقبولة.

تفكير جماعي Group think عندما تصبح المجموعات مترابطة جدًا بحيث يخفف أفرادها النزاع ويدعمون توافق الآراء من دون النظر بتمعن في الأسس الموضوعية للأفكار والقرارات.

تفكير ناقد Critical thinking التفكير الناقد هو عملية التفكير المدروسة في اتخاذ قرار يتعلق بوجوب قبول حكم على فكرة محددة أو رفضه أو التحفظ على القيام به. التفكير الناقد غالباً ما يهدف إلى تحسين الخيارات وتخفيض خطر اعتماد افتراض مغلوط أو التصرف وفقه.

تقارير إعلامية Informational reports نوع من التقارير يقدم معلومات بصيغة واضحة وموضوعية، ويكون مناسباً عندما تريد تقديم ملخص مكتوب حول موضوع ما للقارئ.



تقارير تحليلية **Analytical reports** نوع من التقارير يقدم البيانات والتحليلات والاستنتاجات من خلال توفير خيارات مختلفة، وتحديد إيجابيات البدائل وسلبياتها، بما في ذلك توصيات محددة.

报 告 Report مستند مكتوب مصمم لتقديم معلومات حول موضوع معين. تكتب التقارير بشكل موضوعي حتى لو أن بعضها يشتمل على تحليل أو توصيات.

تقنية المجموعة الاسمية NGT **Nominal group technique** أسلوب آخر من أساليب العصف الذهني حيث يُطلب من أعضاء المجموعة توليد الأفكار التي تُرتب لاحقاً، والتصويت لاختيار الأفضل من بينها، وبالتالي التوصل إلى قرار سريع.

تكلفة Cost المبلغ الذي تنفقه المنظمة من وقت، ومال، أو الاثنين معًا، لإنتاج سلعة، أو تقديم خدمة، أو تنفيذ عمل ما. **تكيف اجتماعي Social conditioning** تكيّف يشجع على قبول التقاليد والقيم الخاصة بمجموعتك الاجتماعية. حيث يساعدك على الشعور بأنك جزء من الكلّ الأكثر، لكنه في الوقت نفسه قد يمنعك من أن تأخذ بعين الاعتبار بدائل أخرى لمجرد أنها لا تحظى بقبول لدى وسطك الاجتماعي.

تواصل Communication عملية تبادل المعلومات وفهمها بين فردٍ أو أكثر، بقصد التأثير أو تحفيز السلوك. **تواصل عنقودي The grapevine** طريقة لانتقال الإشاعات والنميمة في مكان العمل، وقوّة مهيمنة عندما لا تعمل القنوات الرسمية بشكل فعال.

تواصل غير اللفظي Nonverbal communication الرسائل المرسلة من خلال الأفعال والسلوك البشري وليس من خلال الكلمات.

تواصل مفتوح Open communication مشاركة جميع أنواع المعلومات على مستوى الشركة ككلّ وعبر الحدود الوظيفية والتنظيمية.

توحيد القيم Normalization طريقة لجعل البيانات جميعها متواقة مع نموذج قرارك.

توقع Forecast طريقة للتنبؤ بنتيجة مستقبلية باستخدام بيانات ذات صلة تستنير بها.

تيسير اجتماعي Social facilitation الميل إلى تأثر دوافع الأفراد وأدائهم بوجود الآخرين حولهم.

ث

ثراء القناة Channel richness مقدار المعلومات التي يمكن لكلّ قناة بثّها أثناء حلقة التواصل.

ثقافة ضمنية Tacit culture مجموعة الأعراف والمعتقدات والقيم وأنماط التصرف التي يتميز بها الأفراد في دولة أو شركة.

ثوابت Constants عنصر من البيانات في نظام دعم القرار معروفة سابقاً ولن تتغير، أو لا يمكن لصانع القرار التأثير عليها، مثل دفعات الإيجار، وهي ناجزة ومن ثمّ فهي ثابتة لأهداف القرار.



ج

جدال البيانات Spreadsheets ملفات إلكترونية تُستخدم لترتيب البيانات في شبكة. ويمكن استخدام هذه الملفات لاحقاً في العمليات الحسابية.

جدول الأعمال Agenda مخطط أو قائمة بالموضوعات التي ستُناقش الاجتماع.

جدول موازنة القرارات Decision balance sheet طريقة رسمية تساعد في تنظيم تكاليف الفكرة وفوائدها.

جمع تلقائي Autosum وظيفة في جدول البيانات تسمح لك باحتساب المجموع، المتوسط، عدد البنود أو القيمة الوسطى أو القيمة العليا لنطاق معين.

ح

حالة أساسية Base case نموذج مختصر عن الأداء المستقبلي، يستند إلى الأحداث المرجع حدوثها وفقاً للبيانات المحفوظة بالفعل.

حالة موسعة Extension case طريقة نمذجة قائمة على التنبؤات والتوقعات المعقولة والمستيرة.

حججة Argument ادعاء أو مجموعة من الادعاءات التي تدعم استنتاجاً محدداً.

حدث نادر outlier قيمة تكون مرتفعة للغاية أو منخفضة للغاية، سواء كان جيداً أم سيئاً.

حدس Intuition معرفتك بشيء ما دون الحاجة إلى اكتشافه أو تعلمه، وتمثل عادة في رد فعلك المبدئي إزاء المشكلة أو السؤال. وعند مواجهة مشكلة ما بهذه الطريقة، فإنك تجد نفسك تتجاوب معها تلقائياً، دون اتباع إجراء معين.

حشد المصادر أو الاستعانة بالجمهور Crowdsourcing هي طريقة حشد المجموعات للوصول إلى حل المشكلات. وعادة ما تكون هذه المجموعات إلكترونية وتُسمى جمهوراً. وتعرض المنظمة المشكلة للجمهور على أنها دعوة مفتوحة للمشاركة في إيجاد الحلول، تختار المنظمة أفضل الحلول وتتصبح ملكاً لها. ويُكافأ في بعض الأحيان بعض المشاركين من الجمهور.

حقيقة Fact ادعاء يعتبر صحيحاً.

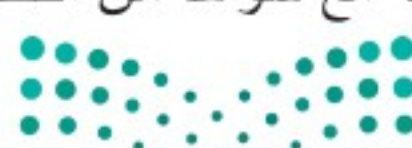
حكمة جماعية Collective wisdom المعرفة والخبرة المشتركة التي يمكن لمجموعة من الأشخاص تطبيقها على مشكلة ما.

خ

خطأ فادح Fatal flaw يطال أحد جوانب فكرة مقترحة، فتصبح هذه الفكرة غير مقبولة.

خطة عمل Action plan توجز خطة العمل الأنشطة والأعمال التي قد اتفقت المجموعة مع سواها من أعضاء المنظمة على تفيذها، لإنجاح المشروع الموكّل إليها.

خطر Risk التعرض لاحتمال الخسارة أو الضرر.



خلية Cell تقاطع الصف الأفقي والعمود الرأسي في جدول بيانات.

د

دالة Function مجموعة من الصيغ المحددة سابقاً تعمل معًا لحساب عمليات شائعة الاستخدام. تستخدم مثلاً، (Average) = لحساب متوسط مجموعة من القيم، فالدالة أبسط بكثير من استخدام الصيغ المنفردة المطلوبة لإيجاد المعدل.

دالة IF statement IF هي عبارة شرطية للبرمجة تؤدي وظيفة أو تعرض معلومات إذا ثبتت صحتها. **دراسة رصدية Observational study** دراسة تلاحظ فيها خصائص عينة مختارة من مجتمع إحصائي أو أكثر. وتهدف هذه الدراسة - عادة - إلى استخراج استنتاجات حول هذا المجتمع، أو إلى تحديد الاختلافات بين مجتمعين إحصائيين أو أكثر. وفي الدراسات الرصدية المعدّة بدقة، تمثل العينة المجتمع الإحصائي الذي اشتُقّت منه. **دين Debt** المبلغ المالي المستحق من قرض ما.

динاميكيات المجموعة Group dynamics الطريقة التي يعمل بها الأشخاص ويتفاعلون من خلالها مع بعضهم.

ذ

ذاكرة تنظيمية Organizational memory معرفة الإجراءات المتنوعة، والشخصيات، ودقائق كيفية سير العمل في المنظمة، ويمكن لأي مجموعة أن تستفيد من غنى ذاكرتها التنظيمية عندما يكون من بين أفرادها من يعرف الجهة التي يجب أن يتواصل معها، ومدى توافر الموارد المطلوبة، أو الطريقة الصحيحة لإنجاز أمر ما.

ر

رأي Opinion ادعاء يعتقد صاحبه أنه صحيح. **راتب تقاعدي Pension** مبلغ مالي يتلقّاه المتقاعدون بشكل منتظم لدعم تكاليف معيشتهم. **ربع أدنى Lower quantity** وسيط النصف الأدنى من العينة.

ربع أعلى Upper quantity وسيط النصف الأعلى من العينة (في حال كان حجم العينة رقمًا فرديًا، يُستبعد وسيط العينة الكلية من النصفين عند احتساب الربع الأدنى والربع الأعلى).

رسائل فورية (تراسل فوري) Instant messaging تقنية يتواصل من خلالها شخصان بتبادل الرسائل النصية باستخدام الحاسوب، أو الجوال، أو اللوحة الذكية، أو أي جهاز متصل بالإنترنت.

رسالة Message هي المعلومات المرسلة من فرد إلى آخر عبر الكلام أو الكتابة أو الأفعال أو الرموز. وتجسد الرسالة محتوى عملية التواصل.



رمز Symbol غرض أو فعل أو فعالية تنقل المعنى إلى الآخرين.

س

سبب Cause الأصل في أي تغيير أو منع، على سبيل المثال: عدم قدرة العملاء على تحمل نفقات الإجازات.
سيناريو Scenario مجموعة قيم تمثل معاً حالة معينة، ضمن جدول بيانات، يمكن حفظها ثم استخدامها لنمذجة نواتج قرارات الأعمال (مثل: أرباح أعلى أو أرباح منخفضة).

ش

شبكات شخصية Personal networks اكتساب وتنمية العلاقات الشخصية التي تتخطى حدود الإدارات والهيكل التنظيمي.

شبكة اجتماعية Social networking site مجتمع افتراضي يسمح للمستخدمين بوضع معلومات عن أنفسهم ومشاركة مع آخرين.

شبكة لامركزية Decentralized network هيكل تواصل يتواصل فيه أعضاء الفريق بحرية مع بعضهم بعضاً ويتوصلون معاً إلى قرارات.

شبكة مركبة Centralized network هيكل تواصل، يتواصل فيه أعضاء الفريق من خلال فرد واحد لحل المشكلات أو صنع القرارات.

شجرة القرار Decision tree أداة دعم تصميم القرارات باستخدام مخطط يشبه الشجرة. كل فرع من فروع الشجرة يمثل أحد الخيارات وفوائده، وتکاليفه، واحتمالية حدوثه.

شخص معني Stakeholder فرد يتأثر بمشكلة أو قرار، أو فرد تحتاج إلى تدخله لحل المسألة.

ص

صاحب المشكلة Problem owner فرد يعاني من مشكلة ويريد حلّها.

صانع القرار Decision maker فرد في المنظمة، غالباً ضمن الإدارة، يكون مسؤولاً عن اتخاذ القرارات الرئيسة أو عن توزيع المهام على الموظفين.

صيغة Formula تعبير رياضي عن عملية حسابية يجريها برنامج جداول البيانات نيابة عنك.

ط

طرح المشكلة Problem statement تقديم شرح موجز للمشكلة التي تستلزم حلّاً.

طرفية Outlier قيمة ضمن مجموعة البيانات هي أعلى بكثير أو أقل بكثير من سائر القيم في مجموعة البيانات.



طريقة التصنيف الثلاثية Three-pile method تقنية لتخفيض عدد الأفكار إلى عدد مقبول.

طريقة دلفي Delphi method أسلوب ممنهج تقدّم فيه لجنة من الخبراء مدخلات شخصية تُرفع لتخضع للتقييم، لتقديم بعدها، مدخلات فردية إضافية وفقاً لنتائج التقييم، وهكذا دواليك حتى يُتوصل إلى حلٌّ نهائي.

ع

عارض Symptom دلالة على تغيير ما، مثل: تراجع الإيرادات.
عصف ذهني Brainstorming أسلوب يقوم على تفاعل مجموعة ما وجهًا لوجه بهدف اقتراح مباشر لأكبر عدد ممكن من البدائل لصنع قرار ما.

عصف ذهني Brainstorming العصف الذهني أداة إبداعية يمكن استخدامها لتوليد الأفكار والبدائل. تبدأ جلسة العصف الذهني - عادة - بتحديد المشكلة، ثم وضع قائمة بالحلول الممكنة فور تواردها إلى ذهنك، سواء أكانت واضحة أم غير عملية أم مستحيلة؛ الهدف هو الكم وليس الجودة.

عصف ذهني إلكتروني Electronic brainstorming أحد الأساليب التي تجمع الأفراد معاً في مجموعة تفاعلية عبر شبكة حاسوب بدلاً من التقائهم وجهًا لوجه.

عنونة مطلقة Absolute addressing مرجع للخلية يحافظ على موقعها بغض النظر عن المكان الذي تنسخ إليه. وجود الرمز "\$" على حرف العنوان يحافظ على العمود، أما الرمز "%" على الرقم فيحافظ على الصف.

عينة الاستجابة الطوعية Voluntary response sampling نوع من العينات الملائمة، تعتمد على الأفراد الذين يتطلعون للمشاركة فيها من خلال استطلاع عبر الإنترن特 مثلاً.

عينة عشوائية بسيطة Simple random sampling عينة تُجمع باستخدام أسلوب يضمن حصول مختلف العينات الممكنة من الحجم المطلوب على فرص اختيار متساوية.

عينة عنقودية Cluster sampling عينة تؤخذ من خلال تقسيم المجتمع الإحصائي قيد الدراسة، إلى فرق فرعية غير متداخلة، أو عناقيد اختيار منها بصورة عشوائية.

عينة ملائمة Convenience sampling استخدام مجموعة متوفرة من الأفراد أو مجموعة مناسبة لتشكيل عينة.

عينة منتظمة Systematic sampling طريقة اختيار عشوائية لعينة من المجتمع إحصائي لتفادي الخطأ.

ف

فريق Team وحدة مكونة من فردين أو أكثر يتفاعلون فيما بينهم، وينسقون عملهم لتحقيق هدف مشترك يلتزمون به، ويتحملون مسؤوليته معاً.

فريق افتراضي Virtual team فريق مكون من أعضاء موزعين على نطاقات جغرافية أو تنظيمية مختلفة، نادراً ما يجتمعون وجهًا لوجه ويتفاعلون معاً لإنجاز عملهم في المقام الأول باستخدام تقنيات المعلومات والاتصالات المتقدمة.



فريق الأغراض الخاصة Special-purpose team فريق يُنشأ خارج الهيكل الرسمي للقيام بمشروع يتسم بقدر خاص من الأهمية، كتطوير منتج جديد.

فريق الإدارة الذاتية Self-managed team فريق يتكون من موظفين متعددي المهارات يتاوبون على الوظائف لتطوير منتج أو خدمة كاملة، ويقوده غالباً عضو منتخب في الفريق.

فريق دولي Global team مجموعة مكونة من أعضاء من جنسيات مختلفة تشمل أنشطتهم دولاً متعددة.

فريق غير متجانس Heterogeneous team فريق متتنوع يتكون من أعضاء يتمتعون بمجموعة متعددة من المهارات والمعارف والخبرات والخلفيات الاجتماعية.

فريق متجانس Homogeneous team فريق مكون من أفراد يتمتعون بالمهارات والمعارف والخبرات والخلفيات الاجتماعية نفسها.

فريق متداخل الوظائف Cross-functional team فريق يضم موظفين بنفس المستوى التنظيمي تقريباً، ولكن في مجالات مختلفة من الخبرات.

فريق وظيفي Functional team فريق يتتألف من مدير ومرؤوسه ضمن سلسلة القيادة الرسمية.
فك الشفرة Decode تفسير الرسالة وفهمها.

ق

قرار Decision خيار تقوم به من بين عدد من الخيارات أو البدائل.

قناة الوسيط Channel الذي تُرسل من خلاله الرسالة، مثل: مكالمة هاتفية أو مدونة أو رسالة نصية.

قناة الاتصالات الأفقية Horizontal communication channel التبادل الأفقي أو القطري للرسائل بين الأقران أو زملاء العمل، وتشمل اتصالات الفريق داخل أو عبر القسم.

قناة الاتصالات التصاعدية Upward communication channel تشمل الرسائل التي ترسل من المستويات الأدنى إلى المستويات الأعلى في الهيكل التنظيمي للشركة.

قناة الاتصالات التناظرية Downward communication channel تشير إلى الرسائل التي ترسلها الإدارة العليا إلى المرؤسين.

قناة التواصل الرسمية Formal communication channel قناة تواصل بين المستويات التنظيمية وفق المناصب والتي تحددها الشركة.

قنوات التواصل الشخصية Personal communication channels وهي القنوات الموجودة خارج القنوات التنظيمية الرسمية، وتتيح للأفراد التواصل متزاوجين الحدود لمشاركة المعلومات وإنجاز المهام.



قيادة Leadership القدرة على التأثير على الأفراد أو المجموعات للتعاون من أجل تحقيق أهداف مشتركة.

قيادة وتحكم Command-and-control يصدر المديرون التعليمات ويطيعها الموظفون.

قياسي Systematic القيام بشيء مثل حل المشكلات بواسطة خطة منظمة، تصل بك إلى حل منطقي وعقلاني مناسب للمشكلات أو المواقف الأكثر تعقيداً والتي تشتمل على الكثير من المخاطر.

ل

لوحات القيادة Dashboards تلخص المعلومات المتعلقة بكيفية عمل الشركة بيانياً.

م

مؤشر الأداء الرئيسي Key Performance Indicator قياس يستخدم لتقدير مدى نجاح المنظمة في تحقيق الأهداف التي خططت للوصول إليها.

مؤشرات Indicators كلمات تدل على أن المتحدث يعرض فرضية أو استنتاج.

مبدأ باريتو Pareto يُعرف مبدأ باريتو أيضاً بقاعدة 80/20، ويفترض صدور 80% من النتائج عن 20% من الأسباب.

متغير Variable خاصية (مجتمع إحصائي) قد تتغير قيمتها من فرد إلى آخر أو من شيء إلى آخر.

متغير المدخلات Input variables عنصر من البيانات يستطيع صانع القرار تغييرها أو التأثير عليها، مثل كمية المواد الخام التي يشتريها، وإلخ.

متغير النتيجة Output variable قيمة في النتائج يمكن أن تتغير في حال تغير متغيرات القرار.

متغير مر bek Confounding variable متغير يرتبط بكيفية تشكيل المجموعات التجريبية وبمتغير الاستجابة الذي يشكل محور الاهتمام.

متوسط Average المتوسط أو المتوسط الحسابي هو قيمة تمثل القيم الواردة في مجموعة بيانات. وقد يُحسب من خلال جمع كل قيم البيانات وقسمتها على عدد القيم في المجموعة.

متوسط حسابي Arithmetic mean معدل مجموعة من البيانات عادة ما يشار إليها على أنها المعدل. المتوسط هو قيمة واحدة تصف البيانات عامة بإظهار اتجاه النزعة المركزية لها.

مجتمع إحصائي Population مجموعة عناصر محدودة أو غير محدودة تتم مناقشتها.

مجموعة Group تكون من شخصين أو أكثر يتفاعلون مع بعضهم، ويشاركون التطلعات والواجبات، ويتحذون هوية مشتركة كمجموعة.

مخطط بياني Chart معلومات ضمن جدول، رسم بياني أو مخطط.



مخطط دائري Pie chart مخطط يظهر التوزيع التكراري لمجموعة البيانات المصنفة. وتمثل كل شريحة من المخطط فئة معينة، وتكون كل مساحة من الشريحة متناسبة مع التردد أو التردد النسبي ذات الصلة.

مخطط هيكل السمكة Fishbone diagram مخطط يشبه الهيكل العظمي للسمكة ويُظهر الأسباب التي تؤدي إلى المشكلة.

مدونة Blog صحيفة تفاعلية على الإنترنت. اختصار لمصطلح "المدونة الإلكترونية".

مدى رباعي (Iqr) Interquartile range مقياس لدرجة الاختلاف في البيانات لا يتأثر بوجود قيم طرفية،عكس الانحراف المعياري. يُحسب الانحراف الرباعي كالتالي: الانحراف الرباعي = الربع الأعلى - الربع الأدنى

مرجع الخلية Cell reference مزيج الحرف الذي يُعرف عن العمود الرأسى والرقم الذى يُعرف عن الصف الأفقي في ورقة عمل.

مرنة Agile الرغبة والقدرة على التأقلم مع الأحداث وعلى تخطي العقبات، حرصاً على إتمام المهام في الوقت المحدد ووفق معايير عالية المستوى.

مسألة Issue أي موضوع مثير للجدل يمكنك مناقشته أو إبداء الرأي فيه أو مراجعته. وتحتفل المسألة عن موضوع الحوار من حيث إنها تثير التساؤلات، أو المخاوف حولها.

مسألة وقائية Factual matter يمكن جمع المعطيات حول ادعاء ما وتحليله. يشير هذا المصطلح إلى أنك لست متأكداً من كون الادعاء حقيقة ولكن يمكن إثبات ذلك أو دحضه إن دعت الحاجة.

مشكلة Problem في الشركة، هي عقبة تقف في طريق تحقيق الهدف المنشود. وبصورة أوضح، فإنها الفرق بين الوضع الحالى والوضع الذى ترى أن تصل إليه.

مشكلة الشركة Organizational problem مشكلة على صعيد شركة أو منظمة تؤثر على الكثير من أقسامها المختلفة.

مصطلحات تخصصية Jargon الكلمات أو العبارات الخاصة التي تستخدمها مهنة أو مجموعة ما ويصعب على الآخرين فهمها.

مظهر Symptom دليل على تغير مثلاً انخفاض في الإيرادات.

معايير التقييم Evaluation criteria المتغيرات التي تؤثر في قراراتك.

معلومات Information البيانات التي نظمت، أو حللت، أو تصورت بطريقة تجعلها أكثر قيمة.

مقترح Proposal مستند مكتوب مصمم للإقناع والإعلام، يقدم معلومات حول منتج أو خدمة أو فكرة ما ويحاول إقناع القارئ بتبني الحل الموصى به.

مقترحات خارجية External proposals مقترح مكتوب يستهدف جمهوراً من خارج الشركة.

مقترحات داخلية Internal proposals نوع من المقترحات يوصي بكيفية حل المشكلات داخل الشركة.

مقياس النزعة المركزية Measure of center مقياس موجز يسعى إلى وصف مجموعة كاملة من البيانات من خلال قيمة واحدة تمثل وسط أو مركز توزيعه.



منوال Mode القيمة الأكثر تكراراً في المجموعة. قد لا يكون المنوال رقمياً واحداً.
مورد مشترك Shared resource جزء مكون من منتج ما، أو عنصر مطلوب لتصنيع منتج ما، وقد يكون أيضاً جزءاً من منتج آخر أو مستخدماً في إنتاجه.

ن

نزاع Conflict تفاعل عدائي يحاول فيه أحد الأطراف عرقلة نوايا أو أهداف الطرف الآخر.
نطاق Range يُعرف نطاق مجموعة البيانات بالمعادلة الآتية: النطاق = أكبر قيمة - أصغر قيمة.
نظام دعم القرار (DSS) برنامج حاسوبي قادر على نمذجة وتحليل التأثير الناتج عن مختلف القرارات.
نموذج Model (الاسم) مجموعة من المعلومات توضح كيفية عمل شركة ما في الوقت الحالي، أو في المستقبل؛ (الفعل) نمذج: إنتاج مثل هذه المجموعة من المعلومات.
نموذج القرار Decision model معادلة واحدة أو أكثر تتضمن جميع المتغيرات المهمة لحساب النتيجة.

هـ

هامش الربح الإجمالي Gross margin مبلغ المال الذي تحتفظ به الشركة بعد دفع التكاليف المباشرة المتعلقة بإنتاج السلع التي تبيعها والخدمات التي توفرها. فكلما ارتفع هامش الربح الإجمالي، زاد رأس المال الذي تحتفظ به الشركة، والذي يمكن استخدامه لدفع تكاليف أخرى أو للوفاء بالالتزامات الدينية.
هيكل تنظيمي Organizational structure الهيكل الذي يشرح فئات الوظائف في المنظمة والتسلسلات الإدارية بين موظفيها.

و

ورقة العمل Worksheet العنصر الأساسي في جداول البيانات هو الصفوف والأعمدة.
وسائل التواصل الاجتماعي Social media مجموعة من التطبيقات القائمة على الإنترنت والتي تتيح صناعة وتبادل المحتوى الذي ينشئه المستخدم.
وسط أو المتوسط الحسابي Mean هو المتوسط الحسابي لعينة تتألف من عدة عناصر رقمية x_1, x_2, \dots, x_n ، يمثل بحرف (x)، معادلته الحسابية كالتالي:

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \frac{\text{مجموع قيم مجمل العناصر الموجودة في العينة}}{\text{عدد العناصر الموجودة في العينة}} = x$$



$$\frac{\sum x}{n} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \frac{\text{مجموع قيم العناصر الموجودة في العينة}}{\text{عدد العناصر الموجودة في العينة}} = x$$

وسم Hashtag شعار أو جملة - من دون مسافة فاصلة بين الكلمات - مرتبطة بمنشور ليتمكن المستخدمون من إيجاد المعلومات ذات الصلة بسرعة.

وسيل Median قيمة لمجموعة من البيانات التي تفصل القيم الأعلى عن القيم الأدنى.
وسيل العينة Sample median نحصل على الوسيط أولاً بترتيب عناصر العينة من أصغرها إلى أكبرها (ونضع القيمة المتكررة على هذه القائمة ولا نحذفها، وهكذا يكون كل عنصر من عناصر العينة موجوداً على القائمة).
 وسيل العينة = القيمة الوسطى في حال كان حجم العينة رقمًا فرديًا، أو متوسط القيمتين المتوسطتين في حال كان حجم العينة رقمًا زوجيًا.

وظيفة Function الفرض أو الهدف من عمل معين أو مجموعة من الأعمال التي يؤديها فريق.
وظيفة Function صيغة حسابية محددة مسبقاً في جدول بيانات تعطي طريقاً مختصراً إلى العمليات الحسابية الشائعة.

ويكي Wiki هو موقع إلكتروني يمكن للمستخدمين المساهمة فيه عبر إنشاء أو تعديل المحتوى.





National Geographic Learning,
a Cengage Company

Business Decision Making

Jeff Butterfield

Program Director: Sharon Jervis
Senior Program Manager: Claire Merchant
Publishing Consultant: Dorothy Robertson
Ministry Program Manager: Anna Missa
Lead Project Manager: Jemma Hillyer
Project Manager: Eve Thould, Jemma Hillyer
Subject Consultant: Jeff Butterfield
Development Editor: Colin Cooper
Editors: Anya Clayton, Amber Harris, Evie Nicol,
Felix Rowe, Shazia Fardous, Abbie Coppin, Cecilia
Bingham, Caroline Short
Head of Design and Production: Celia Jones
Senior Production Manager: Susan Povey, Phillipa
Davidson-Blake
Designer: Geoff Ward
Saudi Arabian Review Team: Dr. Asmaa Alsuwayed,
Dr. Abad Alzuman, Dr. Saja Aldera, Mrs. Maha
Alzailai

The publisher has made every effort to trace and
contact copyright holders before publication.
If any have been inadvertently overlooked, the
publisher will be pleased to rectify any

Credits:

10 Everett Collection/Shutterstock; 21 A Lot Of
People/Shutterstock; 31 Svetlana Zibnitskaya/
arabianEye; 37 Katarina Premfors/arabianEye;
45 A85 Studio/The Stock; 59 Katarina Premfors/
arabianEye; 65 Katarina Premfors/arabianEye; 68
Mint Images Limited/Alamy; 77 TopVectorElements/
Shutterstock; 90 Katarina Premfors/arabianEye;
95 The Stage/The Stock; 127 A85 Studio/The
Stock; 161 marozhka studio/Shutterstock; 163 Yara
Saad/The Stock; 170 Arabsstock.com; 187 tai11/
Shutterstock; 193 LinkedIn Corporation 2013; 194
Arabsstock.com; 203 VGstockstudio/Shutterstock;
205 Arabsstock.com; 211 Katarina Premfors/
arabianEye; 217 Arabsstock.com; 222 Arabsstock/
com; 228 Google Inc.; 229 Google Inc.; 235 Zerbor/
Shutterstock; 248 Arabsstock.com; 278 fatmawati
achmad zaenuri/Shutterstock; 280 Zoom Video
Communications; 284 sdx15/Shutterstock; 293
Arabsstock.com; 350 Rawpixel.com/Shutterstock.
358 lucadp/Shutterstock; 359 Arabsstock.com;
361 Zinetron/Shutterstock; 397 Wachiwit/
Shutterstock; 427 Gorodenkoff/Shutterstock; 455
Artur Didyk/Shutterstock; 456 Peter Hermes Furian/
Shutterstock; 457 Lukas Gojda/Shutterstock; 475
Smile Fight/Shutterstock; 476 Arabsstock.com; 495
PhotonCatcher/Shutterstock; 497 Arabsstock.com.

257, 258, 278, 324–330, 332, 333, 335–339, 341–343,
345, 346, 364–377, 379–384, 388–392, 394, 399, 400,
402–414, 416, 417, 419–422, 432–447, 458, 460–461,
464–466, 469–473, 480–482, 484–488, 490–492, 499–
504, 505–512 Used with permission from Microsoft.

Microsoft Excel, PowerPoint, and Windows are
trademarks of the Microsoft group of companies.

© 2023 Cengage Learning, Inc.

ALL RIGHTS RESERVED. No part of this work covered by the copyright
herein may be reproduced or distributed in any form or by any means,
except as permitted by U.S. copyright law, without the prior written
permission of the copyright owner.

"National Geographic", "National Geographic Society" and the Yellow Border
Design are registered trademarks of the National Geographic Society
® Marcas Registradas

For permission to use material from this text or product,
submit all requests online at cengage.com/permissions

Further permissions questions can be emailed to
permissionrequest@cengage.com

Student Edition:

ISBN: 978-603-511-489-9

National Geographic Learning

Cheriton House, North Way,
Andover, Hampshire, SP10 5BE
United Kingdom

Locate your local office at international.cengage.com/region

Visit National Geographic Learning online at ELTNGL.com

Visit our corporate website at www.cengage.com