

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم
Ministry of Education

صناعة القرار في الأعمال 3-1

التعليم الثانوي - نظام المسارات
السنة الثانية



وزارة التعليم
يُوزع مجاناً ولا يبيع
2022 - 1444

طبعة 2022 - 1444

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

وزارة التعليم

صناعة القرار في الأعمال ٣-١ - المرحلة الثانوية - نظام المسارات -
السنة الثانية / وزارة التعليم - ط٤٥٤ - ١٤٤٤ هـ

١٦٩ ص؛ سم

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣٨٨-٥

١- ادارة الاعمال - تعليم ٢- التعليم الثانوي - السعودية - كتب دراسية

أ. العنوان

١٤٤٤/٦٩٧٠ ٣٧٣,٢٤٦٥ ديوبي

رقم الإيداع: ١٤٤٤/٦٩٧٠

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣٨٨-٥

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2022 - 1444

مقدمة

إن تقدم الدول وتطورها يقاس ب مدى 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 باذرت الوزارة إلى اعتماد نظام "مسارات التعليم الثانوي" بهدف إحداث تغيير فاعل وشامل في المرحلة الثانوية. إن نظام مسارات التعليم الثانوي يقدم أنموذجًا تعليمياً متميزاً وحديثاً للتعليم الثانوي في المملكة العربية السعودية يسهم بكفاءة في:

- تعزيز قيم الانتماء لوطننا المملكة العربية السعودية، والولاء لقيادته الرشيدة حفظهم الله، انطلاقاً من عقيدة صافية مستندة إلى التعاليم الإسلامية السمحاء.
 - تعزيز قيم المواطن من خلال التركيز عليها في المواد الدراسية والأنشطة، اتساقاً مع مطالب التنمية المستدامة، والخطط التنموية في المملكة العربية السعودية التي تؤكد على ترسیخ ثانوية القيم والهوية، والقائمة على تعاليم الإسلام الوسطية.
 - تأهيل الطلبة بما يتواافق مع التخصصات المستقبلية في الجامعات والكليات 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.
 - نقل 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 خلال الجامعات، و توفير خيارات متعددة، مثل: الحصول على شهادات مهنية، والالتحاق بالكليات 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 متعددة، تليها سنتان تخصصيتان، يُسكن الطلبة بها في مسار عام وأربعة مسارات تخصصية تتسم مع ميولهم وقدراتهم، وهي: المسار الشرعي، مسار إدارة الأعمال، مسار علوم الحاسوب والهندسة، مسار الصحة والحياة، وهو ما يجعل هذا النظام هو الأفضل للطلاب من حيث:
- وجود مواد دراسية جديدة تتوافق مع متطلبات الثورة الصناعية الرابعة والخطط التنموية، ورؤية المملكة 2030، تهدف لتنمية مهارات التفكير العليا، وحل المشكلات، والمهارات البحثية.
 - برامج المجال الاختياري التي تتسم باحتياجات سوق العمل وميول الطلبة، حيث يمكنهم من الالتحاق بمجال اختياري محدد وفق مصفوفة مهارات وظيفية محددة.
 - مقياس ميول يضم تحقيقات كفاءة الطلبة وفاعليتهم، ويساعدهم في تحديد اتجاهاتهم وميولهم، وكشف مكامن القوة لديهم، مما يعزز فرص نجاحهم في المستقبل.
 - العمل التطوعي المصمم للطلاب خصيصاً بما يتسم بفلسفة النشاط في المدارس، ويعمل أحد متطلبات التخرج؛ مما يساعد على تعزيز القيم الإنسانية، وبناء المجتمع وتنميته وتماسكه.
 - التجسير الذي يمكن الطلبة من الانتقال من مسار إلى آخر وفق آليات محددة.

- حصص الإتقان التي يتم من خلالها تطوير المهارات وتحسين المستوى التحصيلي، من خلال تقديم حصص إتقان إثرائية وعلاجية.
 - 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 معينة بالشراكة مع جهات تخصصية.
- ويُعد مسار إدارة الأعمال وبالتالي، 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 الالزمة للتعامل مع التحديات الإدارية والمالية في عصر الاقتصاد الرقمي باعتباره مستقبلاً اقتصادياً - وهذا ما أكدت عليه مسامين رؤية المملكة 2030، وبرنامجاً تنمية القدرات البشرية وجودة الحياة علامة على حاجة سوق العمل إلى كوادر بشرية مؤهلة للعمل في وظائف المستقبل - لتعزيز قيمة العمل الجاد، والانضباط، والعزم، والمثابرة، والإيجابية، والمرونة، والقيم الوطنية، وتعزيز الانتماء الوطني، ودعم ثقافة الابتكار وريادة الأعمال، ودعم قيمة العمل التطوعي، وتهيئة الطلبة لسوق العمل، وتوسيع الفرص التعليمية أمامهم؛ مما يسهم في إعدادهم لمواصلة الدراسة الجامعية، أو الحصول على شهادات مهنية في أحد التخصصات ذات العلاقة.
- 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 لحلّها، ومعرفة البدائل المتاحة، وكيفية اختيار البديل الأمثل باستخدام وسائل التفكير البديهي أو المنهجية والناقدة، والاستفادة منها في حلّ المشكلات الحياتية والعملية، واتخاذ القرارات على المستوى الشخصي والمجتمعي والمهني.
- وتركّز المادة كذلك، على تعزيز مهارات التفكير الناقد واتخاذ القرارات وصناعتها داخل المجموعات المشتركة، وعلى بيان أهمية استخدام الأساليب الكمية في اتخاذ القرارات، كما تشتمل على تمارين تطبيقية وتقنية لما يتعلمه الطلبة، وتشجعهم على حلّ المشكلات واقعية تحاكي مستوياتهم المعرفية بإشراف المعلم.
- ويتميز كتاب "صناعة القرار في الأعمال" بتعزيز التفكير الإبداعي والابتكار باستخدام أدوات تقنية داعمة لمنهجية صنع القرار بأساليب حديثة، وتتوافق فيه عناصر الجذب والتسويق التي يجعل الطلبة يُقبلون على تعلم مفاهيم الكتاب والتفاعل معها، من خلال ما يقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما يؤكّد 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 متكاملاً.
 - 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 والواقع التعليمية، التي توفر لهم فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة؛ ما يؤكّد 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 تمية وطنهم.

فهرس

8	مدخل
10.....	تمهيد

صناعة القرار في الأعمال

الجزء 1 : المهارات الأساسية	14
الفصل 1: أساسيات نظام دعم القرار.....	15
1: أنظمة دعم القرار القائمة على جداول البيانات	16
2: استخدام أداة إدارة السيناريو	34
3: التدرب على استخدام أداة إدارة السيناريو	43
تدريبات إضافية	50
الفصل 2: استخدام أداة سولفر في برنامج مايكروسوفت إكسيل	51
1: استخدام أداة سولفر.....	52
2: التدرب على استخدام أداة سولفر.....	73
تدريبات إضافية	78
الجزء 2 : المشروعات.....	80
الفصل 3: مشروع إنتاج السيارات	81
نبذة عن إنتاج السيارات	82
إنشاء جدول بيانات لدعم القرارات.....	85
مخرجات مشروع إنتاج السيارات	102



الفصل 4 : مشروع منتجع التزلج	107
نبذة عن منتجع التزلج	108
إنشاء جدول بيانات لدعم القرارات.....	110
مخرجات مشروع منتجع التزلج.....	120
الفصل 5 : مشروع السيارة الكهربائية	127
نبذة عن شركة السيارة الكهربائية.....	128
إنشاء جدول بيانات لدعم القرارات.....	131
مخرجات مشروع السيارة الكهربائية	142
الفصل 6 : مشروع شركة الطيران	147
نبذة عن شركة الطيران.....	148
إنشاء جدول بيانات لدعم القرارات.....	150
مخرجات مشروع شركة الطيران.....	166
قائمة المصطلحات	167



مدخل

في صباح يوم بارد من شهر يناير عام 1986، تم إطلاق مكوك الفضاء تشاينجر من الساحل الأمريكي المطل على المحيط الأطلسي في رحلته العاشرة إلى الفضاء تحت أعين الملايين من الناس الذين تسمروا أمام شاشات التلفزة، التي عرضت الحدث على الهواء مباشرة، ليشاهدو الصواريخ وهي تشتعل لتحمل المكوك إلى الفضاء. وبمجرد مرور 73 ثانية من بداية الرحلة، انفجر أحد محركات المعزّزات الصاروخية الصلبة، فتحطم المكوك وتوفي الطاقم الذي تألف من سبعة أشخاص. كانت هذه هي الحادثة الأكثر مأساوية في تاريخ برنامج استكشاف الفضاء الأمريكي، وقد قيل آنذاك إنّ سبب الانفجار هو تعطل قفل الحلقتين الدائريتين في معزّز الصاروخ، أما السبب الحقيقي لكارثة فقد انكشف في ما بعد ليتبين أنه اتخاذ قرار خاطئ.

الواقع أنّ البرد القارس في ذلك اليوم قد خفّض من قدرة الحلقتين الدائريتين على التمدد مما أدى إلى تعطّلها وحصول تسرب نفطي. وكان المهندسون يخشون أثر الطقس البارد على سلامة هذه النظم، وقد عبروا عن تحفّظاتهم هذه، وأوصوا بتأخير موعد الإطلاق إلى يوم آخر تكون فيه الحرارة أعلى، لكنّ المديرين والمسؤولين في المركز الوطني للملاحة الجوية وإدارة الفضاء في الولايات المتحدة (ناسا) تجاهلوا هذه التحذيرات وعقدوا القرار على المباشرة بعملية الإطلاق. ولما تم الرضوخ للضغوطات بعدم تأخير المهمة، وهي بالطبع ضغوطات هائلة، اتّخذ القرار السيء وكانت النتيجة الكارثية.



القرارات التي نتّخذها هي التي تصنع حياتنا. من اللحظة التي تفتح فيها عينيك في الصباح وحتى اللحظة التي تخلد فيها إلى النوم في المساء، فأنت تَتّخذ خيارات وقرارات. فكم هو عدد القرارات التي يتخذها الفرد في اليوم الواحد؟ قد يتجاوز عدد القرارات التي تَتّخذها يومياً المئة قرار. فقراراتك هي التي تحدّد من أنت سواء في حياتك الشخصية أو في حياتك المهنية. إن كنت تريده أن تأخذ حياتك مساراً معيناً فعليك أن تتبّه إلى قراراتك وأن تَتّخذ الخيارات المناسبة لك. والكثير من القرارات اليومية هي قرارات روتينية بالكاد نفكّر فيها، فأنت على الأرجح لا تقضي الكثير من الوقت يومياً في التفكير في الطريق التي ستسلكها للوصول إلى المدرسة؛ لأنّ بعض القرارات تصبح تلقائية بفعل الروتين. في حين أنّ القرارات الأصعب هي تلك التي لا نضطر لاتّخاذها بشكل منتظم ومتكرر. كلما كان القرار مهمّاً وتبّعاته متعددة، كان اتّخاذه أكثر صعوبة. إليكم بعض القرارات المهمة التي يتوجّب على الطلاب اتخاذها:

- هل أتحقّ بالدراسة الجامعية؟
- بأي مجال أتّخصص؟
- ما المهنة التي أريدها لنفسي؟
- أين أعيش وأعمل بعد انتهاء الدراسة؟

كل خيار من هذه الخيارات له انعكاساته الكبرى على مسار حياتنا. تخيل النتيجة لو أنك مثلاً اتّخذت هذه القرارات المهمة بشكل عشوائي دون التفكير ملياً بالأمر!

كما في حياتنا الدراسية، القرارات هي جزء مهم أيضاً من حياتنا المهنية. إليكم بعض الأمثلة:

- عندما يقرّر المدير أي من المتقدّمين للوظيفة الشاغرة يختار.
- عندما يقرّر المصرفي الموافقة على قرض تجاري من عدمه.
- عندما يتّخذ الطبيب القرار حول العلاج الأفضل لمريض حالته حرجة.

في كل حالة من هذه الحالات، لا بدّ من اتخاذ القرار بعد التفكير والنظر في المعلومات المفيدة لتكون واثقين من أن النتائج ستكون إيجابية (مثلاً توظيف موظف جيد، الموافقة على قرض تنموي، مساعدة المريض على التعافي). في حال لم يتم اتخاذ هذه القرارات بحذر، هل تخيلون النتائج الوخيمة؟

امتلاك القدرة على اتخاذ القرارات التي تخدم مصلحة العمل ستجعل منك موظفاً ومديراً وقائداً أفضل. تقدم القرارات الجيدة منافع إيجابية متعددة لك وللمؤسسة التي تعمل لحسابها. ويتحذ كل شخص فينا قرارات عديدة في اليوم الواحد، وبالتالي لا بد لنا من أن نكون واعين لأهمية موضوع اتخاذ القرار، ولا بد لنا من تحسين مهارة اتخاذ القرار حتى يحسن أداؤنا وإننا نحتاج في العمل.

يمكن لمهارة اتخاذ القرار أن تميزك عن الآخرين في مكان العمل وأن تسهم في نموك وتقديرك المهني. وتبعاً لموقعك في المنظمة، يمكن أن تؤثر قراراتك وخياراتك على موظفين آخرين وعلى أدائهم. كلما كنت أفضل في اتخاذ القرار، نجحت في موقعك. كما أن إثبات امتلاكك مهارة اتخاذ القرارات يمكن أن يساعدك على الفوز بترقية والوصول إلى مراكز إدارية عليا.

لا يتحذ الأفراد وحدهم قرارات معقدة، بل يتبعون على المدارس والأعمال التجارية والجهات الحكومية، وحتى الدول كل اتخاذ قرارات تشغيلية وقرارات استراتيجية لتدفع نفسها إلى الأمام. هذه القرارات هي في الأغلب قرارات صعبة على اعتبار أنها تؤثر بالعادة في عدد كبير من الناس الذين قد لا يجتمعون كلهم حول رأي واحد بشأن المسار الذي يجب السير فيه. إليكم مثال "رؤية السعودية 2030". والتي أطلقت بدعم ورعاية خادم الحرمين الشريفين حفظه الله، وهي رؤية سموولي العهد الأمير محمد بن سلمان لمستقبل هذا الوطن العظيم. ومنذ استحداث هذه الرؤية في العام 2016، شهدت المملكة تغيرات وتطورات على مختلف المستويات في المجتمع السعودي. وهذه الرؤية هي مثال حكيم عن قوة وأهمية اتخاذ القرارات المعقدة.

ولأن الاقتصاد السعودي اعتمد بشكل كبير على الصادرات النفطية منذ اكتشاف النفط في العام 1938، فقد شكل النفط حوالي 30% إلى 50% (وفق منظمة أوبك) من الناتج المحلي الإجمالي (الناتج المحلي الإجمالي هو المقياس الأساسي لمستوى إنتاج اقتصاد الدول). عليه، أقرت قيادات المملكة بأن التغيير سيصب في مصلحة الدولة، ولكن السؤال كان: كيف نحقق هذا التغيير؟ للإجابة عن هذا السؤال، اتخذت قرارات صعبة ومهمة بشأن عدة جوانب من الحياة والثقافة والمجتمع السعودي وصولاً إلى خطة "رؤية السعودية 2030" التي هي عبارة عن إطار عمل استراتيجي مصمم لتحقيق الآتي:

- خفض الاعتمادية على النفط.
- تنويع الاقتصاد الوطني.
- تطوير قطاعات الخدمات العامة ومن بينها الرعاية الصحية، والتعليم، والبنية التحتية، والترفيه، والسياحة.

تم ترجمة الرؤية إلى أهداف استراتيجية لتمكين التنفيذ الفعال لها من خلال برامج تحقيق الرؤية من خلال ثلاث محاور رئيسية وهي:

- 1- مجتمع حيوي.
- 2- اقتصاد مزدهر.
- 3- وطن طموح.

وستعتمد "رؤية السعودية 2030" على المزايا التنافسية التالية للمملكة العربية السعودية وهي:

- أن المملكة قلب العالمين العربي والإسلامي.
- أن تكون المملكة قوة استثمارية رائدة عالمياً.
- أن تكون المملكة محركاً رئيساً للتجارة الدولية يربط القارات الثلاث: أفريقيا وأسيا وأوروبا.

إن اتخاذ القرارات الصائبة يكون أكثر سهولة عندما نفهم الإجراءات التي يجب أن تنظم عملية اتخاذ القرار وعندما نتقيّد بهذه الإجراءات. من خلال هذا الكتاب، ستعرّف على هذه العملية المهمة وستتعلم كيفية معالجة المشكلات التي تواجهها بشكل منطقي وعقلاني. وستتعلم عدة استراتيجيات مساندة لعملية اتخاذ القرار يمكن أن تستخدمها في حياتك الشخصية وفي حياتك المهنية.

لقد أعددنا هذا الكتاب بطريقة تساعد على تبسيط وتسهيل عملية التعلم وجعلها أكثر متعة. لقد قسمنا المفاهيم المهمة على دروس قصيرة بحيث يسهل على القارئ مطالعتها وفهمها بشكل سريع. واستخدمنا كذلك رسومات ملونة في الدروس للمساعدة على ترسیخ الأفكار في الذهن. إضافة إلى ذلك، من الممكن أن يكلف المعلم بأشسلطة دراسية حتى يتسلى لك أن تطبق المهارات الجديدة التي تحدّث عنها في الكتاب. نوضح لك بالتفصيل بنية وخصائص الكتاب في التمهيد.

حسن اتخاذ القرار مهمة على الصعيدين الشخصي والمهني، وهي مهارة ستواصل تعميتها وتحسينها ما حيث.



تمهيد

يشدد الفصلان الأول والثاني على المهارات التي يمتلكها الطالب.

أنظمة دعم القرار القائمة على جداول البيانات

تستخدم الشركات أنظمة دعم القرار Decision support systems (DSS) لمساعدتها على فهم كيفية تأثير القرارات المختلفة على مستقبل العمل، وهي مُحَمَّلة لإعداد موجة Model من البيانات وآراء الخبراء المختلفة التي يمكن من خلال القراء ما قد يصل ويتوافق بشكل أفضل. وهناك ثلاثة أنواع من النماذج:

- النماذج الوصيفية: تصف ظنواناً أو عملية بحيث توفر لمحة عامة بسيطة عن طريقة عمل شيء ما حاليًا.
- النماذج التنبؤية: تستخدم الرياضيات لفحص وتقدير التأثيرات المعمدة لشروط وقرارات

تعطي "لمحة سريعة" للطالب نصائح مقتضبة مفيدة ل كيفية استخدام المهارات خلال التطبيق.

3. قسم العمليات الحسابية Calculations section

سُعِّدَ ورقة عملك لحساب القيم بحسب المدخلات التي وفرتها، وعلى كل من هذه الحسابات يستخدم صيغة - لا تدخل أبداً في الخلايا B50:88.

- الإيرادات: تشكل الإيرادات ثانٍ ضرب عدد السيارات المباعة في سعر البيع الم (%) عدد نوع المركبات المباعة × سعر بيع نوع المركبات).
- تكلفة التصنيع: تشكل التكليف ثانٍ ضرب عدد السيارات المصنعة وتكلفة الصناعي المتقدمة (النوع من المركبات) على كل من المركبات المصنعة × كلفة تصنيع الشاحنات).
- إجمالي عدد المركبات المصنعة: تتألف هذه القسمة مجموع جميع المركبات المصنعة B88.
- معدل استهلاك الوقود للأسطول: تتألف هذه القسمة المتوسط المرجع المعدلات استهلاك الوقود لجميع المركبات المصنعة والمبيعة (عدد الشاحنات المباعة × متوسط كلم /لن للشاحنات) + (عدد السيارات المصنعة الاستعمالات × متوسط كلم /لن للسيارات المصنعة الاستعمالات) + عدد سيارات السيدان المباعة × متوسط كلم /لن سيارات السيدان + (عدد السيارات الصغيرة المباعة × متوسط كلم /لن السيارات الصغيرة) + (عدد السيارات الكهربائية المباعة × متوسط كلم /لن للسيارات الكهربائية) /مجموع عدد المركبات المصنعة (B4:88).

الشكل 3-3: قسم العمليات الحسابية

تدعم "تحقق من تقدمك" الطلبة عندما يعملون على المشروعات وتساعدهم على تفادي الأخطاء التي قد تظهر في حلولهم.

يساعد التعلم القائم على المشروع الطلبة على الفهم العميق والحفظ

مشروع إنتاج السيارات

تحتاج الشركات المصنعة للسيارات إلى تحسين متوسط استهلاك مركباتها للوقود (كيلومترات لكل لتر) من أجل احتلال ملائمة الحكومية الجديدة. تنسق الشركة التي تستعمل فيها، ضمن هذا المشروع، أنواعاً مختلفة من المركبات الآلية وبيعها. وكل منها تختلف عن غيرها في تكلفة من كيلومترات لكل لتر واحد من الوقود. وفي هذه الحالة، ستستخدم أدوات Solver في برنامج Excel من أجل تحديد مزيج المنتجات الملائكة للأنظمة الجديدة بطرق مختلفة.

سيحقق مشروع إنتاج السيارات على الأساليب المستخدمة لجمع المعلومات من أجل دعم عملية صناعة السيارات، قد تعدد مصادر المعلومات، فمنها الداخلي والخارجي، وقد تكون المعلومات أيضاً حالية ومتقدمة، يحصل بها على المعلومات.

سيركز هذا الفصل على تحديد أنواع البيانات المطلوبة التي يمكن استخدامها في تمارين صناعة القرارات العملية بالمشروع، سنبذل من شهادة في استخدام أفضل البيانات وأرسوها، وذلك باستخدام البيانات المتاحة للتنزيل بالإنترنت على الموقع الإلكتروني للجامعة، وفي حين سيكون لها حساب بعض المتغيرات بثقة، س تكون البيانات المتاحة على الموقع الإلكتروني للجامعة، وفي حين سيكون لها وسائل هذه المعلومات، ستمكن من استكشاف الخدمة المتقدمة للمعلومات.

وزارة التعليم

Ministry of Education
2022 - 1444

أهلًا بكم في صناعة القرار في الأعمال 1-3. يقسم هذا الكتاب إلى ستة فصول. راجع المخطط المعروض على جهة اليسار للاطلاع على المحتوى التعليمي والتصميم النموذجي الذي ستراه في كل درس.

يعتمد كتاب صناعة القرار في الأعمال 1-3 على تجربة الطلبة السابقة في استخدام جداول البيانات مع التركيز على كيفية استخدام برنامج مايكروسوف特 إكسيل Microsoft Excel لنمذجة البيانات واتخاذ القرار والتحليل؛ وسيضيف الطلبة بالاستناد إلى المهارات التي يتمتعون بها، مهارات جديدة سيطرونها قبل العمل على أربعة مشروعات مشوقة تركز على كيفية نمذجة القرارات في الأعمال وتحليلها.

تنمية المهارات الأساسية

يتضمن الجزء 1 من الكتاب الفصلين 1 و 2 يستندان إلى المهارات التي اكتسبها الطلبة لاستخدام جداول البيانات لتعريفهم على خصائص برنامج إكسيل في نمذجة القرارات وأدلة سولفر بما في ذلك وظائفها الإضافية.

تدريبات إضافية

في نهاية الفصلين 1 و 2، يُشجّع الطلبة على استخدام مهارة التفكير الناقد والعمل فرادى أم ضمن مجموعات على استخدام مهارات التحليل المكتسبة وتميزتها؛ ويقف الطلبة أمام تحدّ يحثّهم على التفكير في تطبيق المهارات التي تعلّموها في كل فصل بطرائق مختلفة والتفاعل معها.

التعلم القائم على المشروع

يركز الجزء 2 من الكتاب (الفصول 3 إلى 6) على التعلم القائم على المشروع الذي يحيث الطلبة على الانخراط بالعمل وإكمال حالات من خلال نمذجة البيانات وتحليلها وإيجاد حلول لمشكلات واقعية في قطاعات الإنتاج والبيئة والمال؛ ويحصل الطلبة على توجيه لاستخدام جداول البيانات لاتخاذ قرارات بالارتكان على البيانات.

المخرجات

يتيح كل فصل من 3 إلى 6 فرصة أمام الطلبة لإكمال عملية نمذجة البيانات التي جمعوها لكل مشروع وتحليلها، فيحصلون على توجيهه لإكمال تقرير مدعم بالبيانات، يمكن تقديمها للمدير التنفيذي والمديرين أو مجلس الإدارة، وهو تقرير يشرح بوضوح الخيارات المتاحة لهم ويحللها ويساعدهم على اتخاذ قرار في الأعمال مبني على المعرفة والدرية.

أطر التعريفات

يتضمن كل فصل مصطلحات رئيسية ترد بخط أزرق داكن في سياق النص ترافقها تعريفات في أطر تشرح معناها، وهي مفيدة في المراجعة وتعتبر مرجعاً يمكن الاستناد إليه بعد قراءة الفصل لتعزيز المفاهيم التي تناولها الفصل، وقد جمعت المصطلحات الرئيسية كلّها مع تعريفاتها في قائمة المصطلحات في آخر الكتاب.

يشجّع الفصل 6 الطلبة على المضي قدماً والتوسع في العمل من خلال عرض ما توصلوا إليه أمام المعلم وأمام زملائهم في الفصل كما لو كانوا يعرضون ذلك أمام مجلس إدارة الشركة، ولذلك يجب أن يفك الطلبة الذين يقدمون العرض في كيفية مشاركة أفكارهم بطريقة واضحة ومقنعة، فيما يعبر الطلبة الذين يستمعون إليهم عن تعاملهم من خلال طرح أسئلة مدرسية بالاستناد إلى تجربتهم الخاصة في المشروع وتديريبات التفكير الناقد التي أكملوها في نهاية كل من الفصلين 1 و 2.

يمكن للطلبة مسح رمز الاستجابة السريعة للوصول إلى ملفات البيانات Excel بهدف إكمال دراسة الحالات المختلفة.

• ما الذي سيحصل إذا ساء الوضع الاقتصادي وتراجعت التكاليف؟ كم ستبلغ قيمة صافي دخل الشركة ونفقاتها المالية في هذه الحالة؟
يمكن إيجاد إجابات هذه الأسئلة بسرعة من نموذج جداول البيانات مصمم بشكل جيد.
امسح رمز الاستجابة السريعة للوصول إلى ملف التمارين (ملف البيانات 1 للفصل 1.xlsx).
سيستخدم هذا الملحق في هذا الدرس وفي الدرس الثاني.
Microsoft Excel يمكن استخدام رمز الاستجابة السريعة الثاني للوصول إلى درس يساعدك على تنشيط مهاراتك الأساسية في استخدام جداول البيانات.

تعريفات

الصيغة Formula: تغير رياضي عن عملية حسابية يجريها برنامج جداول البيانات نيابة عنك.
الدالة Function: مجموعة من الصيغ المحددة مسبقاً تعلم ما تحساب عمليات شائعة
الاستخدام، تستخدم مثلاً، =Average() ، لحساب متوسط مجموعة منقيم، فإذا أبسط بكثير من استخدام الصيغ المترددة المطلوبة لإيجاد المعدل.

تضمّن "أسئلة مراجعة" أسئلة اختيار من متعدد تختبر مدى فهم الطالب لمحتوى الدرس.

أسئلة مراجعة

اختبر الاجابة الصحيحة ،
1. ما الخطوة التي عليك اتخاذها في إدارة السياريرو بعد إضافة سيناريو في تاذفة أداء إدارة السياريرو الآلية؟
أ. تحديد ما س تكون عليه قيم مدخلات السياريرو في تاذفة قيم السياريرو.
ب. تسبق رقم الشخص بتغيير رقمها.
ج. إنشاء ورقة ملخص في تاذفة ملخص السياريرو.
د. تنسخ بيانات ورقة المخصص إلى الحافظة واستخدامها في مكان آخر.
2. كيف يمكنك استخدام أوراق المخصص عند اكتشافها؟
أ. إعادة تعيين إدارة السياريرو لإنشاء ورقة ملخص محدثة.
ب. تضمين مخطط بيانی بيانات ورقة الملخص باستخدام Excel.
ج. تنسخ بيانات ورقة الملخص لاستخدامها في مستند معالجة تصوّر.
د. كل ما سبق.

سيظهر الطالبة التزامهم وفهمهم للتقنيات المستخدمة عند تقديمهم مخرجات كل فصل إلى مديرى شركات وهمية.

مخرجات مشروع إنتاج السيارات

لقد تعرّف في بداية هذا المنشور على الخدمات التي تواجه شركات إنتاج السيارات، فتعلّمت أن هذه الشركات ترتكب في تطوير هذه الموارد على كفاية تحليلها لنشاطها التجاري. وفي المشروع الحالي، تحتاج شركة إنتاج السيارات إلى تحديد الآلة المفضلة لإدارة مزدوج متباينها بما يضمن تحقيق الأداء العام لسيارتها مع الحفاظ على هدف ربح سليم، ويعود مسامعها على ذلك، فقد أشارت حالة أساسية لها ظهرت محفوظة إلى الأداء المستقبلي، وحاله موسعة فيها تتفق أكثر مطموحاً لإدارة الشركة المستقبلي.

- وفي كل حالة من الحالتين، يوجّه التسويق معرفة:
• عدد كل نوع من أنواع المركبات التي يجب تصفيتها وبيعها.
• إجمالي الربح.
• نسبة إجمالي الربح المثلثة.

ويهدف كل ذلك إلى تلبية متطلبات معدل استهلاك الوقود. بالتالي، عليك الإجابة على:
كم يبلغ عدد كل نوع من أنواع المركبات التي يجب على الشركة تصفيتها وبيعها في

تطلب المشروعات إكمال الطلبة تقرير من نموذج يرشدهم على التفكير حول كيفية تقديم نتائجهم بطريقة واضحة ومقنعة.

اسم التقرير
الاسم
التاريخ

الملخص التنفيذي

استخدم قسم الملخص في التقرير لشرح بياجرا خلفية الشركة التي تكتب التقرير لها. إذا كنت بحاجة إلى مساعدة، فارجع واقرأ مقدمة الدرس الأول، ويجب عليك تضمين ما يلى في الملخص:

- نوع المعلومات التي جمعتها.
- ملخص النتائج التي توصلت إليها.
- توصياتك.



أعد التفكير في قرار مهم سبق أن اتخذته مؤخراً أو في الماضي، وأجب عن الأسئلة الآتية :

1. ما القرار الذي اتخذته؟

2. ما العوامل الرئيسية التي أثرت في قرارك؟

3. ما كانت نتيجة قرارك؟ هل يمكن أن تتخذ القرار نفسه من جديد؟ وضح إجابتك.



4. هل تغاضيت عن أي حلول؟ وإن حدث ذلك، فما هي؟

5. هل واجهت نتائج غير متوقعة؟ وإن حدث ذلك، فما هي؟

6. هل كان لهذا القرار تأثير إيجابي أم سلبي عليك؟



الجزء ١: 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 الالزامية 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 الجزء الثاني من الكتاب.

أساسيات نظام دعم القرار

تُجمَعُ الكثير من المعلومات المتعلقة بالميزانيات وال媦دين وتكلفة الإنتاج والعملاء والمبيعات وغير ذلك، خلال 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 لتوجيه القرارات؟ وكيف ستقيس نجاحها؟ عادةً ما تستخدم الشركات مؤشرات الأداء الرئيسية لوضع أهدافها، ومتابعة التقدم المنجز على هذا الصعيد. وفي هذه المرحلة،

يمكن معالجة البيانات لتصبح معلومات، كي يتمكن أصحاب الشركة من اتخاذ القرارات المناسبة.

نظام دعم القرار هو تطبيق يعتمد على الحاسوب يساعد صناع القرارات الذين يواجهون مشكلات غير منظمة، وهو يعرض نتائج القرارات المختلفة أو يُعدّ نموذجاً عنها، بحيث يمكن صناع القرار

من تجربة السيناريوهات المختلفة قبل اعتماد الحل الأنسب للمشكلة. وتتمتع بعض برامج نظام دعم

القرار بخاصية تقديم توصيات بشأن الحل الأنسب للمشكلة.

أهداف التعلم

بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل، ستكون قادرًا على:

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





أنظمة دعم القرار القائمة على جداول البيانات

تستخدم الشركات أنظمة دعم القرار **Decision support systems (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 بتحصّص بيانات مفصلة وتحديد خيارات تقدّم أفضل دعم للناتج المرجو. 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 جوجل شيت Google Sheets، أو باور بي آي Power BI. وفور إنشاء هذا النظام، يمكن استخدام المعلومات التي يتضمنها لتوليد التقارير وبطاقات الأداء **Scorecards** ولوحات المعلومات **Dashboards**، كما هو مفصل في الشكل 1-1.

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

تعريفات

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

بيانات Data: مجموعة من المعلومات غير المترابطة.

نظام دعم القرار Decision support system (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) نمدّج: إنتاج مثل هذه المجموعة من المعلومات.

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

يستخدم صناع القرار في شركة ما ومديروها **مؤشرات الأداء الرئيسية Key performance indicators (KPIs)** 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) وتدفقاتها النقدية (المبلغ المالي الإجمالي الذي تتلقاه الشركة أو تدفعه) للعامين 2 و3.

تعريفات

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

الشكل 1-1: تُعتبر لوحتات المعلومات طريقة ممتازة لجمع العروض البصرية الخاصة بالبيانات التي قمت بنمذجتها واستحداثها



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.

تعريفات

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

Ministry of Education

2022 - 1444

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

- **نتائج العام 1:** عليك استخدامها لأنها تُظهر بدقة أداء الشركة حتى الآن، وأنها 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 أو حرف "P" للتوقعات المشائمة **Pessimistic Optimistic**. في هذا المثال، سنفترض أن التوقعات الاقتصادية للعامين متفائلة.

تعريفات

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

التشاؤم Pessimism: نقىض 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 ستختفي.



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

تعريفات

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

الثواب Constant: عنصر من البيانات في نظام دعم القرار معروفة مسبقاً ولن تتغير، ولا 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 هذه الأسئلة بسرعة ضمن نموذج برمج جداول البيانات مصمّم بشكل جيد. امسح رمز الاستجابة السريعة للوصول إلى ملف التمارين (ملف البيانات 1 للفصل 1 **.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.



تعريفات

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 الصيغ المنفردة المطلوبة لإيجاد المعدل.



في جدول

البيانات، "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.

الشكل 1-2: جدول البيانات الذي يستخدمه نظام دعم القرار

يتضمن جدول البيانات (الشكل 1-2) البيانات التي ستسخدمها في نظام دعم القرار ضمن هذا الفصل. وهو يتكون من الأقسام الآتية:

1. الثوابت Constants

يتضمن هذا القسم من الشكل 1-2 قيمًا تستخدم 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 تتکبدتها 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 1-2 بالتوقعات الاقتصادية وتوقعات سعر الشراء (توقعات تكاليف المدخل). يمكن إدخال المدخلات لكل عام، أما النموذج المبين هنا فيعود للعامين 2 و3، وهو يسمح لك بإدخال حرف "O" (أي "متقابل") في خلية اقتصاد العام 2 وحرف "P" (أي "متشائم") في خلية اقتصاد العام 3. كبديل، يمكن إدخال مدخل واحد ("O" أو "P") لفترة العامين ضمن خلية واحدة، في حال أراد صانع القرار صنع نموذج لسيناريو يتضمن توقعات متقابلة أو متشائمة للعامين.

عندما تستخدم 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 تسهيل رؤيته. كذلك، يسهّل 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 1-3: قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية في جدول البيانات الخاص بهذا الدرس

B	A
العام 1	21
NA	النقد المتوفّر في بداية العام
NA	المبيعات (الإيرادات)
NA	تكلفة السلع المباعة
NA	الدخل قبل تسديد النفقات
NA	النفقات العامة
NA	صافي الدخل
SAR 37,500.00	النقد المتوفّر في نهاية العام

5. مؤشرات العمل Business indicators

يشكل هذا القسم (الوارد في الشكل 1-3) "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.



2-1 بناء نموذج جدول البيانات Constructing the spreadsheet model

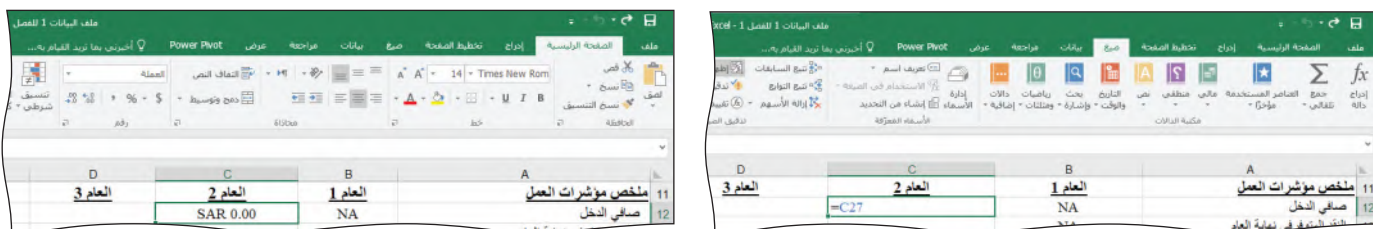
بما أن جدول البيانات جاهز أساساً (انظر إلى رمز الاستجابة السريعة في الصفحة 19)، يمكنك استخدامه لحساب الصيغ. ويمكنك إدخال الصيغ وفق أي ترتيب تختاره، لكن من الأفضل إدخال الصيغ البسيطة قبل الانتقال إلى تلك الأكثر تعقيداً، لذلك سنبدأ بما يأتي:

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

الخطوة رقم 1

- يكسر قسم ملخص مؤشرات العمل (انظر الشكل 4-1) نتائج قائمة التدفقات النقدية. ادرس الشكل 1-2 و 1-3، وتبه إلى أن الخلية C27 في الشكل 1-3 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 4-1).

الشكل 4-1: تكرار صافي دخل العام 2 في قسم ملخص مؤشرات العمل



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

الخطوة رقم 2

بهدف نسخ العملية كما يظهر في الشكل 1-5، 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 لإنتهاء تحديد الخلية أو النطاق المنسوخ.



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 4-1.

لمحة سريعة

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

الشكل 1-5: إتمام عملية النسخ

D	C	B	A
العام 3	العام 2	العام 1	ملخص مؤشرات العمل
SAR 0.00	SAR 0.00	NA	صافي الدخل
		NA	النقد المتوفّر في نهاية العام
		1000	العمليات الحسابية
			عدد الوحدات المباعة في يوم واحد

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

D	C	B	A
العام 3	العام 2	العام 1	ملخص مؤشرات العمل
SAR 0.00	SAR 0.00	NA	صافي الدخل
		NA	النقد المتوفّر في نهاية العام
		1000	العمليات الحسابية
			عدد الوحدات المباعة في يوم واحد

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

كما ترى في الشكل 1-6، يتكرر النقد المتوفّر (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 1-6). انسخ الصيغة من الخلية C13 إلى D13.

الشكل 1-6: تكرار النقد المتوفّر (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 المتوفّر في نهاية العام
		1000	العمليات الحسابية
			عدد الوحدات المباعة في يوم واحد
		26	سعر بيع الواحدة
		11	تكلفة السلع المباعة في كل وحدة
		NA	عدد الوحدات المباعة في عام واحد
			قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية
		NA	النقد المتوفّر في بداية العام
		NA	المبيعات (الإيرادات)
		NA	تكلفة السلع المباعة
		NA	إجمالي الدخل
		NA	النفقات العامة
		NA	صافي الدخل
		SAR 37,500.00	النقد المتوفّر في نهاية العام



كما ترى في الشكل 1-7، 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 1-7.

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

العام 2		العام 1	
قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية		نقد المتوفّر في بداية العام	
الدخل	SAR 37,500.00	نقد المتوفّر في بداية العام	21
المبيعات (الإيرادات)	NA	22	نقد المتوفّر في نهاية العام
تكلفة السلع المباعة	NA	23	21
إجمالي الدخل	NA	24	المبيعات (الإيرادات)
النفقات العامة	NA	25	تكلفة السلع المباعة
صافي الدخل	NA	26	إجمالي الدخل
نقد المتوفّر في نهاية العام	SAR 37,500.00	27	النفقات العامة
		28	صافي الدخل

- 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 1-8.
- 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 مفعلة في جدول البيانات، وهي تسمح لك بنسخ/صيغة الخلية/الخلايا في خلية أو خلايا أخرى.



الشكل 1-8: إدخال الصيغة لحساب مبيعات العام 2

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "ملف البيانات 1 للفصل 1" (File 1 for the first semester). The ribbon menu is visible at the top. The main table has columns labeled E, D, C, B, and A. Row 3 contains values for Year 3: SAR 0.00 in D3, SAR 37,500.00 in C3, NA in B3, and SAR 0.00 in A3. Row 2 contains values for Year 2: NA in D2, NA in C2, NA in B2, and NA in A2. Row 1 contains values for Year 1: NA in D1, NA in C1, NA in B1, and NA in A1. The formula bar shows the formula $=C18*C19$. The status bar at the bottom indicates "العام 2" (Year 2).

E	D	C	B	A
العام 3	SAR 0.00	العام 2	العام 1	قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية
		SAR 37,500.00	NA	21
			NA	النقد المتوفّر في بداية العام
		SAR 0.00	NA	22
			NA	المبيعات (إيرادات)
			NA	تكلفة السلع المباعة
			NA	إجمالي الدخل
			NA	النفقات العامة
			NA	صافي الدخل
			SAR 37,500.00	النقد المتوفّر في نهاية العام
				28
				29

- 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 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) يساوى $C25-C26$. أدخل الصيغة ومن ثم انسخها وألصقها في الخلية D27.
- النقد المتوفّر في نهاية العام هو النقد المتوفّر في بدايةه زائدًا صافي الدخل. في الخلية C28، أدخل الصيغة الآتية $=C22+C27$. انسخ الصيغة وألصقها في الخلية D28. يُظهر الشكل 1-9 قسم قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية في هذه المرحلة.



الشكل 9-1: حالة قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية

The screenshot shows two adjacent tables in an Excel spreadsheet. The left table is labeled 'الدخل' (Income) and the right table is labeled 'تدفقات النقدية' (Cash Flow Statement). Both tables have columns for 'العام' (Year), ' العام 3' (Year 3), ' العام 2' (Year 2), and ' العام 1' (Year 1).

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

2. إدخال الصيغ "المعقدة"

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، أي مثلاً، 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 ويلصقها في العام 3، كما يظهر في الشكل 10.

الشكل 10: نسخ البيانات من العام السابق

The screenshot shows the same two tables from the previous slide, but now with formulas entered. In the 'الدخل' table, cell D3 contains '=C8' and cell D4 contains '=C9'. In the 'تدفقات النقدية' table, cell C3 contains 'O' and cell C4 contains 'U'.

	D العام 3	C العام 2	B العام 1	A المدخلات
=C8	O	NA	7 التوقعات الاقتصادية (O=متقلّل، P=متسلّم)	
=C9	U	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 و 3، عليك تغيير تنسيق خلايا عدد الوحدات المباعة في اليوم وعدد الوحدات المباعة في العام.

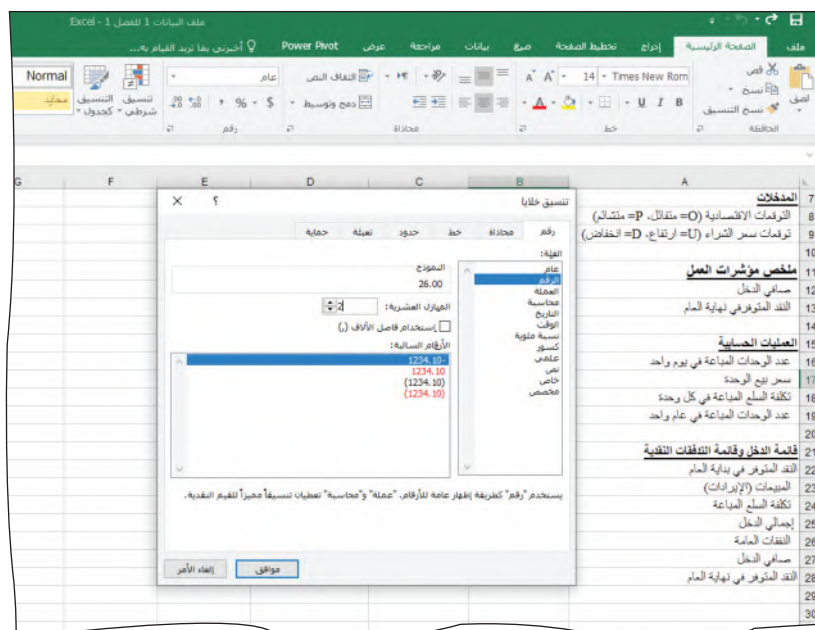
- بعد تحديد عدد الوحدات المباعة في اليوم وعدد الوحدات المباعة في العام، افتح مربع الحوار الخاص بتنسيق الخلايا Format Cells بالضغط على الزر الأيمن من الفأرة (انظر الشكل 1-11).

الشكل 1-11: 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 تتبع جزءاً أو عشرة من الوحدة. بعدها انقر على موافق.

الشكل 1-12: 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 الفارة، (سيتيح عن ذلك النافذة الظاهرة في الشكل 12-1).

- 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 13-1.

الشكل 13-1: إدخال الصيغة لحساب عدد الوحدات المباعة في العام 2

العام 3	العام 2	العام 1	الخواص
0.35	0.33	NA	النوات 3
300	300	NA	معدل النفقات العامة 4
			عدد أيام العمل 5
			المدخلات 7
O	O	NA	التوقعات الاقتصادية (O=متناه، P=متسلسل)
U	U	NA	توقعات سعر الشراء (U=ارتفاع، D=انخفاض)
			مixin مؤشرات العمل 11
SAR 0.00	SAR 0.00	NA	صافي الدخل 12
SAR 37,500.00	SAR 37,500.00	NA	النقد المتوفّر في نهاية العام 13
			العمليات الحسابية 15
		1000	عدد الوحدات المباعة في يوم واحد 16
		26	سعر بيع الوحدة 17
		11	تكلفة السلع المباعة في كل وحدة 18
	0	NA	عدد الوحدات المباعة في عام واحد 19
			قيمة الدخل وقيمة التدفقات النقدية 21
SAR 37,500.00	SAR 37,500.00	NA	النقد المتوفّر في بداية العام 22

- للعام 3، انسخ الصيغة وألصقها في الخلية D19.



افترض أن التوقعات الاقتصادية متقللة، 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 متباينة، سيكون عدد الوحدات المباعة في اليوم خلال العام 2 أدنى بنسبة 6% 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 IF Syntax** بناء الجملة الآتي:

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

لمحة سريعة

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

تعريفات

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

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

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

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

لتحويل هذا المنطق إلى صيغة يمكن لجدول البيانات معالجتها، عدّل الصيغة أعلاه لتبدو على هذا الشكل:

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

أدخل صيغة IF إلى الخلية C16، كما يظهر في الشكل 1-14. 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.



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.

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

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

الخطوة رقم 3

الشكل 14-1: إدخال الصيغة لحساب عدد الوحدات المباعة في اليوم خلال العام 2

العام	العام	العام	العام	العام
3	2	1	NA	العام
1124	1060	1000	NA	عدد الوحدات المباعة في يوم واحد
		26		سعر بيع الوحدة
		11		تكلفة السلع المباعة في كل وحدة
		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 تنطبق هنا مؤلفة من قسمين على الشكل الآتي:

- إذا كانت التوقعات الاقتصادية متباينة، 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 متتشائمة، 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 أصقها 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)، فسعر بيع الوحدة في العام 2 سيكون 1.25 مرة أكثر من العام 1؛ وكذلك في العام 3، سيكون 1.25 مرة أكثر من 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 أصقها في الخلية D18. سيعين عليك استخدام العنونة المطلقة مرة أخرى.

يجب أن تكون نتيجة صيغ سعر البيع وتكلفة السلع المباعة، استناداً إلى قيم المدخل المتغيرة والتي تشير إلى ارتفاع، مساوية للقيم المحسوبة الواردة في الشكل 15-1.

الشكل 15-1: القيم المحسوبة استناداً إلى قيم مدخل متغيرة ومشيرة إلى ارتفاع

E	D	C	B	A
العام 3	العام 2	العام 1	العام	العمليات الحسابية
1124	1060	1000		15 عدد الوحدات المباعة في يوم واحد
29.77	27.82	26		16 سعر بيع الوحدة
17.19	13.75	11		17 تكلفة السلع المباعة في كل وحدة
337,080	318,000	NA		18 عدد الوحدات المباعة في عام واحد
				19



استخدم المفاتيح Ctrl+`

تعرف Ctrl+`

(+) باسم علامة الاقتباس

الأحادية وتوجد في الجزء العلوي

الأيسر من لوحة المفاتيح.

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

يُظهر الشكل 1-16 الصيغة الصحيحة.

الشكل 1-16: 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
			15
			16
			17
			18
			19
			20

على صيغك أن تنتج القيم المحتسبة الظاهرة في الشكل 1-17.

الشكل 1-17: القيم المحتسبة استناداً إلى قيم مدخل متباينة ومشيرة إلى انخفاض

	E	D	C	B	A	العمليات الحسابية
	Year 3	Year 2	Year 1			
	980	990	1000			15
	26.00	26.00	26			16
	11.22	11.11	11			17
	294,030	297,000	NA			18
						19
						20

بذلك، يكون صلب جدول البيانات قد اكتمل. تنتقل قيم العمليات الحسابية إلى قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية لأن صيغ قائمة الدخل تشير إلى العمليات الحسابية. بافتراض استخدام توقعات اقتصادية متباينة تشير إلى ارتفاع Opt-Up، يجب أن تكون أرقام الدخل والتدفقات النقدية مماثلة لتلك الواردة في الشكل 1-18. سنتعلم في الدرس الآتي كيفية استخدام أداة إدارة السيناريو بالاستعانة بملف التمارين هذا.



الشكل 1-18، قسم قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية مكتمل

	E	D	C	B	A
	العام 3	العام 2	العام 1		قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية
	SAR 3,035,254.20	SAR 37,500.00	NA		21 النقدين في بداية العام
	SAR 10,033,995.19	SAR 8,846,760.00	NA		22 المبيعات (الإيرادات)
	SAR 5,793,562.50	SAR 4,372,500.00	NA		23 تكلفة السلع المساعدة
	SAR 4,240,432.69	SAR 4,474,260.00	NA		24 إجمالي الدخل
	SAR 1,484,151.44	SAR 1,476,505.80	NA		25 التكاليف العامة
	SAR 2,756,281.25	SAR 2,997,754.20	NA		26 صافي الدخل
	SAR 5,791,535.45	SAR 3,035,254.20	SAR 37,500.00		27 النقدين المتوفرين في نهاية العام
					28
					29

أسئلة مراجعة

اختر الإجابة الصحيحة:

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

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

2. العنونة المطلقة هي:

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

3. متغير المدخل هو:

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





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 مركبات 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 ستحتاج 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 خام بالأرقام، ثم طباعتها أو نسخها وإلصاقها في مستند أو تقرير. عندئذ، يمكن استخدام جدول البيانات لإنشاء مخطط إكسل يمكن أيضاً طباعته أو إدراجه في مستند.

تعريفات

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

تسفرمجموعات قيم المدخل الأربع عن نتائج مالية مختلفة. عندما تستخدم إدارة السيناريو، تحدد السيناريوهات الأربع؛ ثم تدير قيم المدخل وتضع نتائج كلّ من سيناريوهات المدخل ضمن ورقة ملخص.

2-1 تحديد سيناريو Defining a scenario

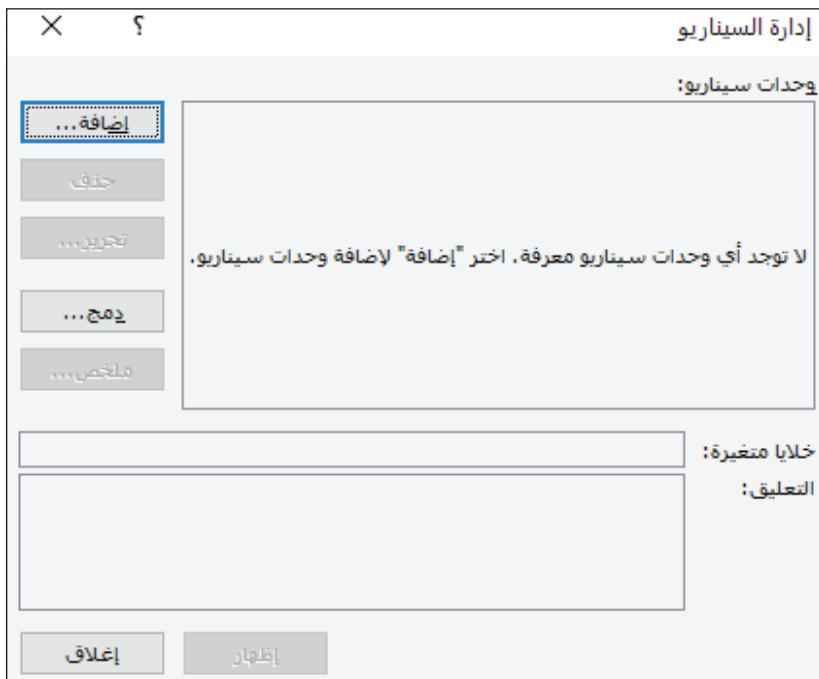
عندما تحدد سيناريو في إطار أداة إدارة السيناريو، تطلق عليه اسمًا وتحدد خلايا المدخل وقيمه. بعد ذلك، تحدد خلايا الناتج كي يتمكن برنامج إكسل من حفظ قيم الناتج في ورقة ملخص.



الخطوة رقم 1

- اختر علامة التبويب بيانات. في مجموعة التوقع، انقر على السهم المنسدل على أيقونة تحليل "مما إذا"، ومن ثم انقر على خيار أداة إدارة السيناريوج. في البداية، لا تحدد أي سيناريوهات، كما ترى في الشكل 1-19.

الشكل 1-19: نافذة أداة إدارة السيناريوج الأولية



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

- انقر على زر الإضافة Add.
- في نافذة أضف سيناريوج Add Scenario، سُمّي السيناريوج الأول "Opt-Up" (متقابل - يشير إلى ارتفاع)، ثم اكتب خلايا المدخل في خانة الخلايا المتغيرة Changing cells C8:C9 وهي C9. قد يضيف إكسل علامة الدولار إلى عنوان الخلية، لكن لا تقلق بهذا الشأن. يجب أن تكون النافذة مماثلة للشكل 1-20.

لمحة سريعة

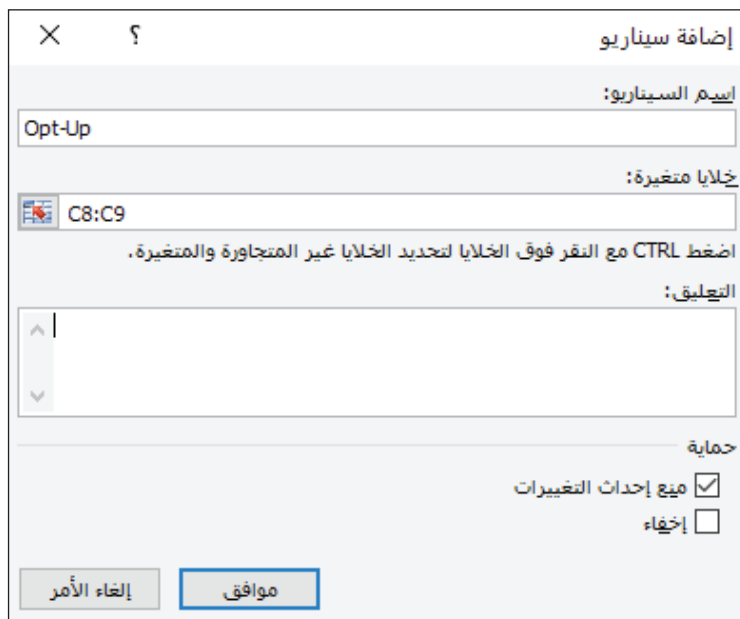
عندما تعلم ضمن هذه النافذة وتلك التي تليها، لا تضغط على Enter مفتاح للتنقل، بل استخدم أزرار الفأرة للانتقال من خطوة إلى أخرى.

لمحة سريعة

الخلايا المجاورة هي مجموعة من الخلايا المتتالية جنباً إلى جنب، يمكن تمثيلها ببطاق (مثلاً: خلايا (C18:C15) غير المجاورة، فتفضل بينها خلايا أخرى (ليست من المجموعة)، ولذلك تحتاج إلى دمجها باستخدام الفاصلة (مثلاً: C14, C10, C8 الخليتان C8 و C9 هما خليتان متجاورتان من المدخلات، وتظهران مع رمز النقطتين الرأسيتين. أما الخلايا غير المجاورة فتجمع بواسطة الفواصل).



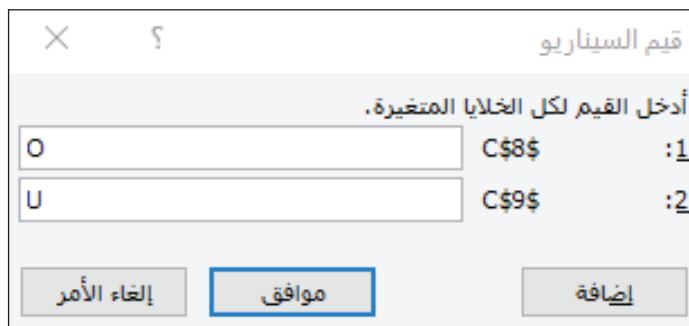
الشكل 1-20: إدخال Opt-Up كسيناريو



الخطوة رقم 2

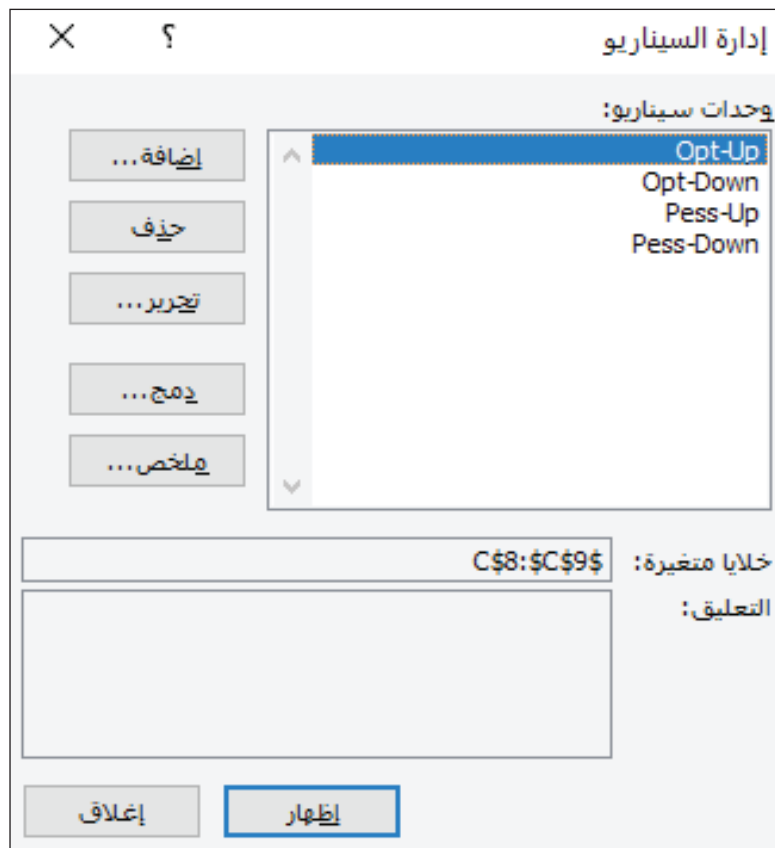
- انقر على زر موافق كي تنتقل إلى نافذة قيم السيناريوهات حيث يمكنك تحديد قيم المدخل الخاصة بالسيناريو. وستظهر قيم خلايا جدول البيانات الحالية، التي قد تتطبق أو لا تتطبق على السيناريو. ولسيناريو Opt-Up، عليك إدخال الحرفين "O" و "U" إن لم يكونا القيمتين المعروضتين. أدخل هاتين القيمتين إن دعت الحاجة كما يظهر في الشكل 1-21.

الشكل 1-21: إدخال قيم مدخل سيناريو Opt-Up



- انقر على زر موافق لتعود إلى نافذة إدارة إدارة السيناريو. أدخل السيناريوهات الثلاثة الأخرى Opt-Down (متقابل - يشير إلى انخفاض) و Pess-Up (متشاريم - يشير إلى ارتفاع) و Pess-Down (متشاريم - 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 1-22.

الشكل 1-22: نافذة إدارة السيناريو التي تتضمن كل السيناريوهات المدخلة

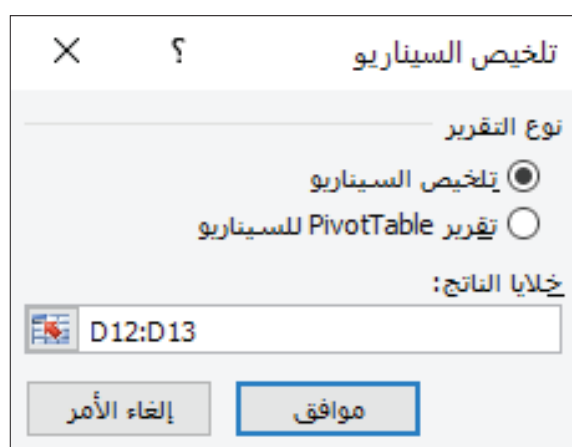


عندما تغير
قيم المدخل،
يتم تحديث قيم
الناتج في خلايا
الناتج - لكن
عناوين خلايا
الناتج لا تتغير.

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 .23-1

الشكل 1-23: إدخال عناوين خلايا الناتج في نافذة ملخص السيناريو



- انقر على زر موافق، ليحسب برنامج إكسيل النتائج لك كل مجموعة من المدخلات ويعدّ قائمة بكل منها على شكل جدول. وعند انتهاءه من هذه المهمة، ينشئ ورقة جديدة تسمى "ملخص السيناريو" ويعرض النتائج كما يظهر في الشكل 1-24.



الشكل 1-24: ورقة ملخص السيناريو التي تنشئها إدارة 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	\$D\$12
SAR 5,824,997.08	SAR 4,159,368.09	SAR 7,661,264.02	SAR 5,791,535.45	\$D\$13

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

- بما أن العمود A غير مستخدم، يمكنك النقر على تبويب A، ثم الضغط على الزر الأيمن من فأرتك. اختر خيار الحذف لتحذف العمود وتزير كل ما تبقى إلى جهة اليمين (انظر الشكل 25-1). سيسهل ذلك رؤية أعمدة البيانات على الشاشة من دون التمرير.

الشكل 1-25: حذف العمود A وإزاحة كل ما تبقى من جدول البيانات إلى جهة اليمين

قيمة حالية				
O	\$C\$8			
U	\$C\$9			
5 SAR 2,756,281.25	\$D\$12			
5 SAR 5,791,535.45	\$D\$13			

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

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
تطليله، ومن ثم
اختيار علامة
تبوب 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
نقر 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 في الشكل 1-26.

الشكل 1-26: الشكل النهائي لورقة ملخص السيناريو بعد التنسيق

تحفص السيناريو			
خلايا متغيرة:			
Pess-Down	Pess-Up	Opt-Down	Opt-Up
P	P	O	O
D	U	D	U
SAR 2,824,535.98	SAR 1,684,240.59	SAR 4,063,531.42	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
			\$D\$12
			\$D\$13
ملاحظات: يمثل العمود "في حالياً" في الخلايا المتغيرة عند رفقت إنشاء تقرير تلخيص السيناريو. الخلايا المتغيرة لكل سيناريو تم تمييزها بلون رمادي.			
10			
11			
12			
13			

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

ما من خاصية تسمح بالتحديث التلقائي لورقة ملخص السيناريو عندما تتغير 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

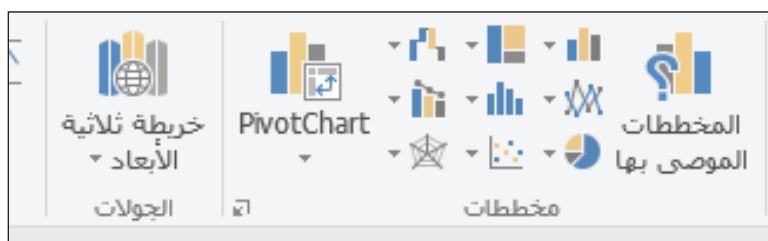
فلنفترض أنك تريد حذف ورقة ملخص. عندما تظهر الورقة أمامك على الشاشة، اتبع الخطوات الآتية:

- 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 إكسل (انظر الشكل 1-27).

الشكل 1-27: قائمة المخططات البيانية في إكسل



لمحة سريعة

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



٤. 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 تريد وضع الجزء العلوي الأيسر من البيانات.
- ألصق البيانات في المستند (Ctrl+V).

أسئلة مراجعة

اختر الإجابة الصحيحة :

١. 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.

٢. 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 نصوص.

د. كل ما سبق.





التدريب على استخدام أداة إدارة السيناريو

تخيل أن عملك يعمّل 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**.

تعريفات

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

غير أن الشركة 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 عملك ترك الشركة قبل بلوغه سن التقاعد، بإمكانه إيجاد وظيفة بدوام جزئي لتلبية احتياجاته في الأعوام التي تسبق حصوله على راتبه التقاعدي المعتمد.

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، وهكذا 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 كل عام، لكن عليه اتخاذ قرار تجديد الاشتراك في النادي الرياضي الآن. وفي حال قرر تجديد اشتراكه، فسيبقى مشتركاً في النادي لفترة أخرى جديدة (مع دفع التكاليف المترتبة) على حد قوله.

يطلب منك عملك أن تعد له نموذجاً لجدول بيانات يختص بالوضع الذي يمر به باستخدام أداة إدارة السيناريو. من خلال جدول البيانات الذي ستعده، سيتمكن من دراسة مختلف الفرضيات بتطبيق تحليل "ماذا إذا؟" ويطلع على توقعات بشأن وضعه المادي الشخصي خلال الأعوام الثلاثة القادمة. يريد عملك في إطار كل سيناريو معرفة النقد المتوفّر (أي السيولة النقدية) الذي سيكون بحوزته في كل عام خلال هذه الفترة.



أكمل جدول البيانات الخاص بعمك. 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.xlsx . الفصل 1).



1-3 قسم الثوابت Constants section

يشرح هذا القسم محتويات قسم الثوابت في جدول البيانات (انظر الشكل 1-28).

الشكل 1-28: قيم قسم الثوابت

	الفصل 1 الدرس 3
الثوابت	1
عامل زيادة الراتب	2
الأجور المتوقعة لقاء وظيفة بدوام جزئي (متقاعد)	3
مبالغ التعويض عن ترك الخدمة	4
التكليف العيشية (في حال عدم التقاعد)	5
رسوم الاشتراك في النادي الرياضي	6
رسوم الاشتراك في النادي الرياضي	7

F	E	D	C	B	A
العام 3	العام 2	العام 1	العام 0		
0.02	0.03	0.03	NA		
SAR 39,375.00	SAR 38,250.00	SAR 37,500.00	NA		
SAR 37,500.00	SAR 37,500.00	SAR 37,500.00	NA		
SAR 161,250.00	SAR 157,500.00	SAR 153,750.00	NA		
SAR 52,500.00	SAR 48,750.00	SAR 45,000.00	NA		

1. عامل زيادة الراتب Salary increase factor

يتناقضى عمك خلال عام العمل الحالي (العام 0) 300 ألف ريال سعودي. ومن المتوقع أن يحصل على زيادة في كل عام؛ مثلاً قد يتناقضى زيادة بنسبة 3% على راتبه العام المقبل (العام 1). في حال لم يتقادع خلال عام، سيتناقضى راتبه (بالإضافة إلى الزيادة) عن العام المقبل.

2. الأجر المتوقع لقاء وظيفة بدوام جزئي (متقاعد)

Part-time wages expected (retired)

خلال الأعوام الثلاثة القادمة، قدر عمك الأجر التي سيتناقضها من عمله بدوام جزئي عندما يتقادع من الشركة (الاعوام 1 - 3). على سبيل المثال، يتوقع أن يتناقضى راتبًا 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 للتقادع المبكر واضحة. مثلاً، إذا تقاعد عمك الآن (وقدر 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 قرار العمل عاماً آخر، ثم غادر الشركة قبل بداية العام 2، فسيتخلى عن مبلغ 168,750 ريالاً سعودياً عن العام 1، لكنه سيحصل على المبالغ المخصوصين للعامين 2 و 3 أي 112,500 ريال سعودي و 37,500 ريال سعودي على التوالي.

4. التكاليف المعيشية (في حال عدم التقاعد) Cost of living (not retired)

وضع عمرك تقديرات للمبالغ المالية التي سيحتاج إليها لتفطية 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 يتبين، ستزداد رسوم الاشتراك عاماً بعد عام.

2-3 قسم المدخلات Inputs section

يشرح هذا القسم محتويات قسم المدخلات في جدول البيانات (انظر الشكل 1-29)

الشكل 1-29: قسم المدخلات

العام	العام	العام	العام	العام	المدخلات
R	W	W	NA	NA	متلاع [R] أو موظف [W]
NA	NA	Y	NA	NA	هل يواصل دفع اشتراكات النادي الرياضي؟ [Y] أو [N]

1. متلاع أو موظف Retired or working

أدخل حرف "R" (متلاع) إن كان عمرك سيتقاعد 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 يتقاعد الآن، فعليك إدخال النمط الآتي "R R R". وإن عمل عاماً واحداً ومن ثم تقاعد، عليك إدخال النمط الآتي "W R R".

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

في حال بقي عمرك مشتركاً في النادي عليك إدخال الحرف "Y" (نعم) إلى الخلية C11. أما إذا توقف عن ارتياض 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 بيانات النتائج الواردة في الشكل 1-30.

الشكل 1-30: 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	13 14

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

4-3 قسم العمليات الحسابية

يجب أن يحسب جدول البيانات القيم الواردة في الشكل 1-31 بحسب الصيغ. وتُستخدم المبالغ المحسوبة لاحقاً في جدول البيانات.

الشكل 1-31: قسم العمليات الحسابية

	العام 3	العام 2	العام 1	العام 0	العمليات الحسابية
	SAR 105,000.00	SAR 157,500.00	SAR 153,750.00	NA	16
	SAR 39,375.00	SAR 318,270.00	SAR 309,000.00	SAR 300,000.00	17 18
	SAR 52,500.00	SAR 48,750.00	SAR 45,000.00	NA	19

1. التكاليف المعيشية Cost of living

خلال أي عام يقرر فيه عملك موافلة العمل في الشركة، تشكّل تكاليفه المعيشية المبلغ الذي يرد في حقل التكاليف المعيشية (غير متلاعِد) 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 عملك، فسيزداد راتبه كل عام (نتيجة الزيادات المتوقعة على راتبه). وظاهر 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 عملك التقاعد، فسيتلاصق أجر وظيفته بدوام جزئي المبينة في قسم الثوابت.

3. تسديد اشتراكات النادي الرياضي Gym dues paid

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

5-3 قسم قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية

Income statement and cash flow statement section

كما في المثال السابق، يبدأ هذا القسم بالنقد المتوفر (أي السيولة النقدية) في بداية العام، يليه قائمة الدخل، لينتهي بحساب النقد المتوفر في نهاية العام. ترد الصيغة في الشكل 32-1.

الشكل 32-1: قسم قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية

E	D	C	B	A
العام 3	العام 2	العام 1	العام 0	قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية
SAR 334,770.00	SAR 222,750.00	SAR 112,500.00	NA	21 النقد المتوفر في بداية العام
SAR 39,375.00	SAR 318,270.00	SAR 309,000.00	NA	22 الراتب أو أجر الدوام الجزئي
SAR 37,500.00	SAR 0.00	SAR 0.00	NA	23 دخل التعويض عن ترك الخدمة
SAR 76,875.00	SAR 318,270.00	SAR 309,000.00	NA	24 مجموع التدفقات النقدية
SAR 52,500.00	SAR 48,750.00	SAR 45,000.00	NA	25 تسديد اشتراكات النادي الرياضي
SAR 105,000.00	SAR 157,500.00	SAR 153,750.00	NA	26 التكاليف المعيشية
SAR 157,500.00	SAR 206,250.00	SAR 198,750.00	NA	27 مجموع التكاليف
-SAR 80,625.00	SAR 112,020.00	SAR 110,250.00	NA	28 صافي الدخل
SAR 254,145.00	SAR 334,770.00	SAR 222,750.00	SAR 112,500.00	29 النقد المتوفر في نهاية العام



- 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 عملك ذلك العام. تظهر مبالغ التعويض عن ترك الخدمة في قسم الثواب.
- 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

جُّهز أداة إدارة السيناريو، وأنشئ ورقة ملخص السيناريو. يرغب عملك 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: C11:E10,C11:C10. يجب أن تكون خلية النقد المتوفّر لنهاية العام 3 هي خلية الناتج الوحيدة في قسم ملخص مؤشرات العمل. يعلم عملك أنه سيتحقق أعلى مبلغ من النقد المتوفّر في نهاية العام 3 إذا استمر في العمل وألغى اشتراكه في النادي الرياضي. ومع ذلك، فهو يريد معرفة قيمة النقد المتوفّر في نهاية العام في السيناريوهات الأخرى، حيث سيساعده ذلك على تحديد ما إذا يمكنه أن يتقدّم ومتى.



يعرض ملخص السيناريو (الشكل 1-33) الخيارات الأربع المختلفة التي يفكر فيها عماك. تُظهر الأعمدة C إلى F السيناريوهات الأربع، بينما يحدد الصف 10 مبلغ النقد الذي يتوقعه عماك 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 عماك في التقاعد مبكرًا، كما أنه يريد الاحتفاظ باشتراكه في النادي الرياضي. سيعطي نموذجك توقعًا لكلٍّ من هذه السيناريوهات، ومن ثم سيقع على عاتق عماك 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 1-33: ملخص السيناريو

ملخص السيناريو				
نهاية العام		هل يواصل دفع اشتراكات النادي الرياضي؟ [Y] أو [N]		نقد المتوفّر في نهاية العام
نهاية العام		نقد المتوفّر في بداية العام		نقد المتوفّر في نهاية العام
نقد المتوفّر في نهاية العام	هل يواصل دفع اشتراكات النادي الرياضي؟ [Y] أو [N]	نقد المتوفّر في بداية العام	نقد المتوفّر في نهاية العام	نقد المتوفّر في نهاية العام
SAR 591,905.40	W	W	R	R
SAR 445,655.40	W	W	R	R
SAR 242,625.00	W	W	R	R
SAR 96,375.00	N	Y	N	Y

أسئلة مراجعة

اختر الإجابة الصحيحة:

- يمكنك حساب النقد المتوفّر (أي السيولة النقدية) في نهاية العام من خلال إضافة النقد المتوفّر في بداية العام للحصول على:
 - مجموع التكاليف.
 - التكاليف المعيشية.
 - اشتراكات النادي الرياضي.
 - صافي الدخل.
- ماذا تعني عبارة **NA**؟
 - لا محاسبة.
 - لا ينطبق.
 - صافي المبلغ.
 - الرقم أعلاه.



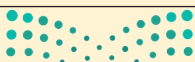
تدريبات إضافية

أسئلة التفكير الناقد

1. دفعتك الأمثلة في هذا الدرس إلى التفكير في التوقعات المتفائلة والمتشاءمة، 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؟ علّ 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؟ علّ إجابتك بالأمثلة.

3. في الدرس الثالث، استكشفنا كيف يمكن استخدام برنامج جداول البيانات إكسيل لوضع الخطط واتخاذ القرارات المتعلقة بتقاعد عملك. هل يمكنك التفكير في أمثلة أخرى حول عملية تخطيط مماثلة يمكنك تفيذها باستخدام برنامج أداة إدارة السيناريو من إكسيل، 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 عادةً زيادة متغير ما إلى أقصى حد ممكن أو تقليل آخر إلى أدنى حد ممكناً. قد ترغب في زيادة صافي الدخل إلى أقصى حد ممكناً أو تقليل إجمالي التكاليف إلى أدنى حد ممكناً، لكن عملية التحسين هذه تخضع لقيود أي لقواعد يجب مراعاتها عند حل مشكلة . ووظيفة أداة سولفر هي أن تحسب الإجابات لمثل هذه المشكلات.

أهداف التعلم

بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل، ستكون قادراً 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 عاملاً مهماً.
- 4 تحديد المشكلات الشائعة التي يواجهها المستخدمون مع أداة سولفر.





استخدام أداة سولفر

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

أحد القيود التي تؤثّر على الإنتاج هي مشكلة الموارد المشتركة؛ مثلاً، قد تحتاج منتجات عدة في خط المصنع إلى المواد الأولية نفسها المتوفّرة بكمية محدودة. وعلى نحو مماثل، قد يحتاج المصنع إلى الآلات نفسها لصناعة عدة منتجات، وقد يكون عدد العمال الماهرین القادرین على صناعه عدّة محدوداً أيضاً.

في بعض الأحيان، تفرض سياسات الإدارة قيوداً؛ فقد تقرر الإدارة مثلاً أن على الشركة توسيع خط إنتاجها. ونتيجةً لذلك، يجب التقييد بحصص إنتاجية (هدف تحده 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.

تعريفات

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

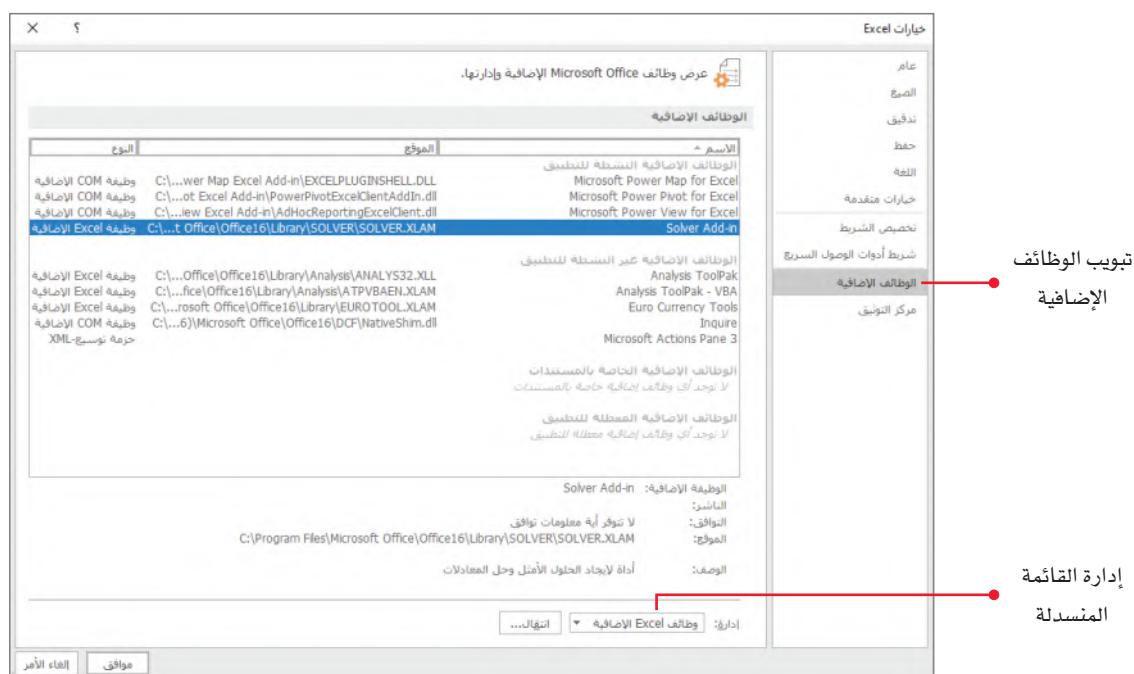
كي تتمكن من استخدام أداة سولفر، يجب أن تكون مثبتة في برنامج إكسل. ولتأكد من ذلك، افتح إكسل. انقر على علامة التبويب بيانات في الشريط. إذا لاحظت وجود مجموعة في الجهة اليمنى من القائمة تحمل اسم تحليل اسم Analysis وتتضمن أداة سولفر، فهذا يعني أن الأداة قد ثبّتت. أما في حال لم تجدها، فعليك اتباع الخطوات الآتية:

- 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 1-2: قائمة الوظائف الإضافية

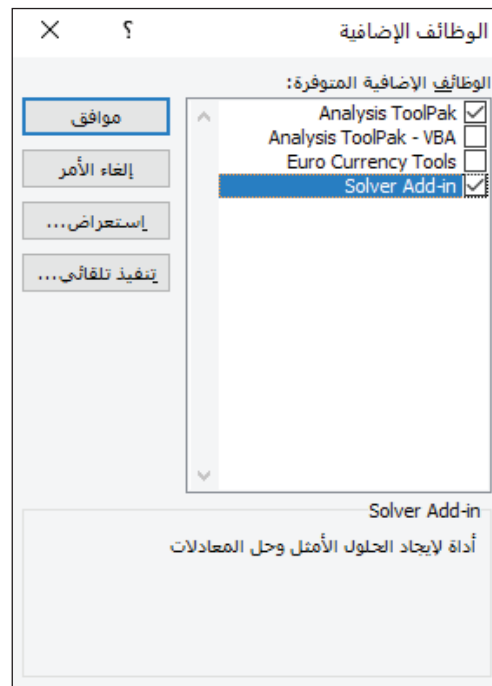


- في أسفل الشاشة، اضبط خانة إدارة القائمة المنسدلة على الوظائف الإضافية في إكسل، وانقر على زر انتقال...



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

الشكل 2-2: 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 2-3).

الشكل 2-3: أصبحت الآن أداة سولفر متوافرة 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 حدّ ممكّن أو تقليل إجمالي التكاليف إلى أدنى حدّ ممكّن، بعد ذلك، ستقوم أداة سولفر بحساب الخيار الأفضل.



1-2 إنشاء هيكل جدول البيانات

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

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

تعريفات

المورد المشترك Shared resource: جزء مكوّن من منتج ما، أو عنصر مطلوب لصنعه، 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 تتجهها 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 2.xlsx) الذي سستخدمه في هذا الدرس.



1. قسم الخلايا المتغيرة Changing cells section

يتضمّن هذا القسم المتغيّرات التي بإمكان أداة سولفر تغييرها أثناء بحثها عن حلّ للمشكلة. يظهر الشكل 4-2 هيكل قسم جدول البيانات والقيم التي يجب عليك إدخالها.



الشكل 2-4: قسم الخلايا المترتبة مبيناً عدد كرات السلة والقدم المباعة

C	B	A
		الفصل 2 الدرس 1
		الخلية المترتبة
1		عدد كرات السلة المباعة
1		عدد كرات القدم المباعة

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 2-4، فتتغير أداة سولفر هذه القيم عند تفعيلها.

2. قسم الثوابت Constants section

يجب أن يتضمن جدول بياناتك أيضاً قسماً للقيم التي لن تتغير. يظهر الشكل 2-5 قسم الثوابت التي يجب عليك إدخالها.

لمحة سريعة

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

الشكل 2-5: قسم الثوابت

G	F	E	D	C	B	A
					SAR 52.50	الثوابت
					SAR 41.25	7 سعر بيع كرة سلة
					0.50	8 سعر بيع كرة قدم
					0.30	9 عدد ساعات العمل لصناعة كرة سلة
					SAR 37.50	10 عدد ساعات العمل لصناعة كرة قدم
					SAR 7.50	11 تكلفة الأيدي العاملة - تشغيل الآلة مدة ساعة
					SAR 4.69	12 تكلفة المواد - كرة سلة 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 هواشم الربح لهذين المنتجين مختلفة، فأسعار بيعهما ومدخلاتها (المواد الأولية وساعات العمل) مختلفة، كما أن تكاليف المدخلات تختلف لكلّ وحدة. ولا حظ 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 سيتم صنعها.

3. قسم العمليات الحسابية Calculations section

في هذا القسم، ستحسب النتائج الوسيطة التي ستستخدم في جدول البيانات وكقيود قبل إدخال الصيغ، نسق الخلايا في قسم العمليات الحسابية بخانتين عشربيتين.

يظهر الشكل 2-6 الهيكل والصيغ التي عليك إدخالها.

الشكل 2-6: صيغ الخلايا في قسم العمليات الحسابية

لمحة سريعة

يشار إلى الثوابت في صيغ خلايا إكسل في الشكل 2-6 من خلال عنوانين 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.



لمحة سريعة

لا تحسب المبالغ التي تظهر في الخلايا الممتدة، لأن أداة سولفر ستحسّبها. كذلك، لاحظ أن بإمكانك استخدام عناوين الخلايا الممتدة 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 سيتغيّر 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 الساعات تشغيل الآلات لصنع كرات السلة وكرات القدم: سُيستخدم عدد الساعات الضرورية لصنع النوعين من الكرات (الخلية B18) في القيود. وهذه القيمة هي مجموع الساعات المحسوبة لصنع كرات القدم وكرات السلة.

يظهر الشكل 7-2 القيم المحسوبة بعد تقييم إكسل لصيغ الخلايا (بعد وضع الرقم 1 في الخلية المتغيرة).

الشكل 7-2: قيم الخلايا في قسم العمليات الحسابية

E	D	C	B	A
				العمليات الحسابية
			0.50	إجمالي عدد الساعات المخصصة لصنع كرات سلة
			0.30	إجمالي عدد الساعات المخصصة لصنع كرات قدم
			0.80	إجمالي عدد ساعات تشغيل الآلات (كرات السلة + كرات القدم)
				15
				16
				17
				18
				19

4. قسم قائمة الدخل Income statement section

تُحسب القيمة المستهدفة في هذا القسم من جدول البيانات. فهذه هي القيمة التي توقعتها أداة سولفر لتحسين النتائج. يظهر الشكل 8-2 الهيكل والصيغ التي عليك إدخالها.

لمحة سريعة

يجب تنسيق خلايا قائمة الدخل باختيار عملة، وأرقام بخانتين عشربيتين.



الشكل 2-8: صيغ الخلايا في قسم قائمة الدخل

A	B	C
قائمة الدخل	=B3*B7	
إيرادات كرات السلة (مبيعات)	=B4*B8	
إيرادات كرات القدم (مبيعات)	=B21+B22	
إجمالي الإيرادات	=B3*B12	
تكلفة مواد كرات السلة	=B4*B13	
تكلفة مواد كرات القدم	=B18*B11	
تكلفة تشغيل الآلة	=SUM(B24:B26)	
إجمالي تكلفة السلع المباعة	=B23-B27	
صافي الدخل		

• **الإيرادات:** تعادل قيمة الخلية B21 و B22 عدد الكرات المباعة مضروباً 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 و B25 عدد الوحدات المصنوعة مضروباً في تكلفة الوحدة.
- **تكلفة تشغيل الآلة:** عدد ساعات تشغيل الآلات لإنتاج كرات السلة والقدم مضروباً 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).



يقيّم إكسل الصيغ. ويظهر الشكل 9-2 النتائج، بافتراض وضع الرقم 1 في الخلايا المتغيرة.

الشكل 9-2: قيم الخلايا في قسم قائمة الدخل

	A	
	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

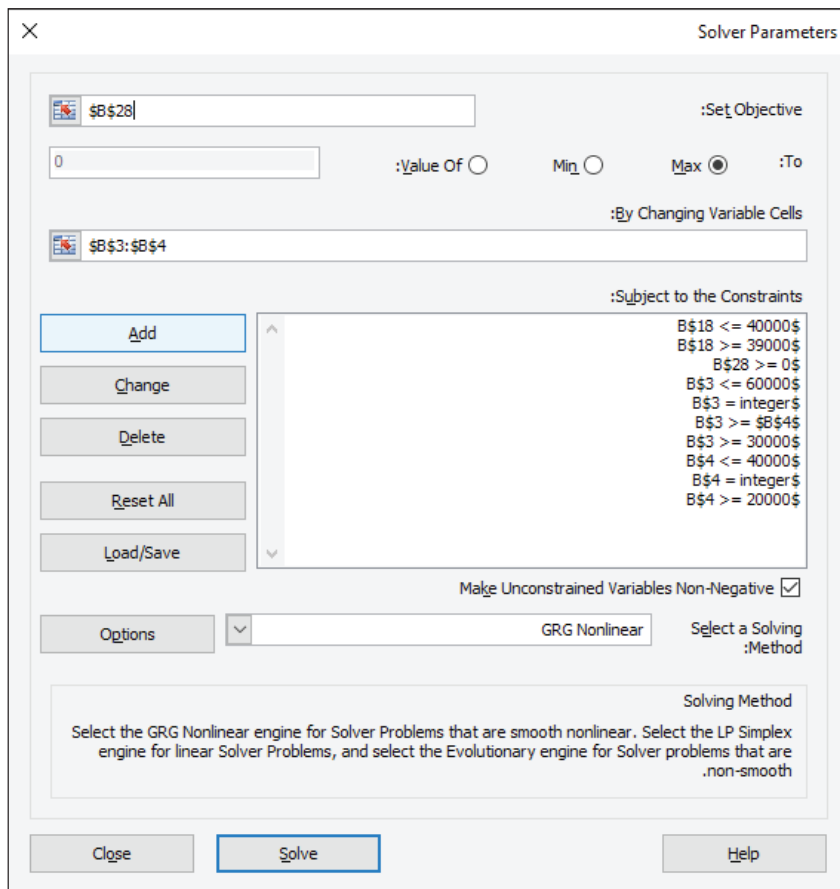
5. القيود Constraints

القيود هي القواعد التي تقيّد بها أداة سولفر عند حساب الإجابة المثلى 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 10-2). يظهر الجدول 1-2 معادلات إكسل الخاصة بقيود مشكلة إنتاج كرات سلة وكرات قدم.



الشكل 2-10: إضافة قيود في نافذة معلمات أداة سولفر



الجدول 2-1: معادلات قيود أداة سولفر

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

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.

لمحة سريعة

لاحظ في الشكل 2-8 أن عنوان خلية في معادلة قيد يمكن أن تكون عنوان خلية في قسم الخلايا المترتبة أو قسم الثواب أو قسم العمليات الحسابية أو صلب جدول البيانات.

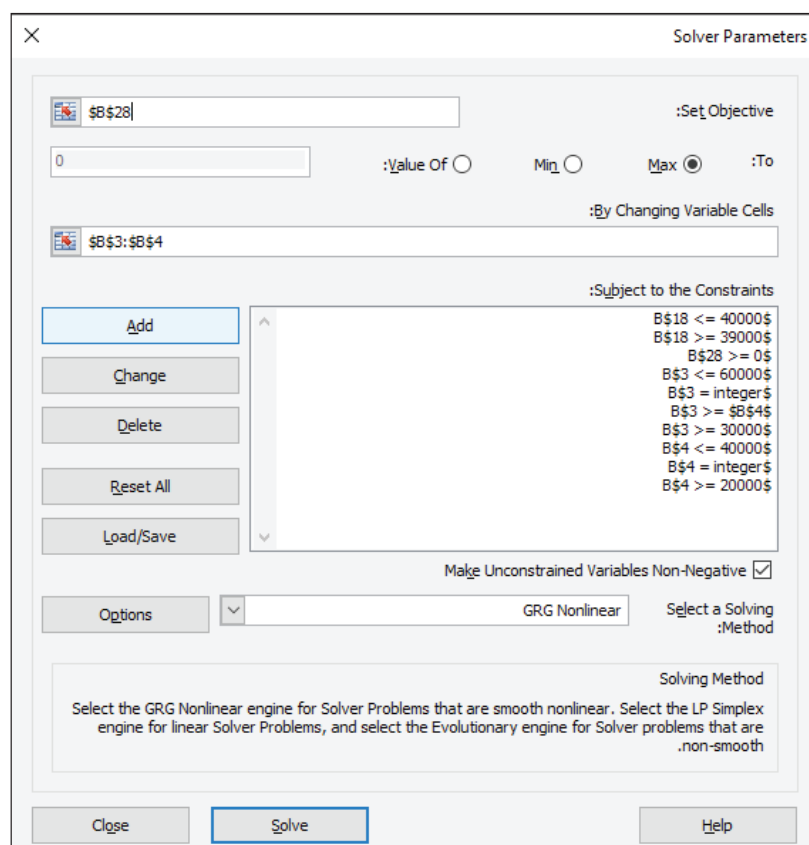


غالباً ما تكون القيمة الحدية صفرًا لأنك تريد من أداة سولفر إيجاد نتيجة غير سلبية. في هذا المثال، تريد إجابات تؤدي إلى صافي دخل إيجابي فحسب. لذا تدخل إلى أداة سولفر شرط أن يكون المبلغ الوارد في خلية صافي الدخل صفرًا أو أكثر، حتى لا تجد أداة سولفر إجابة ينتج عنها خسارة. ستقسم ساعات تشغيل الآلات بين كرات السلة وكرات القدم. أما قيود المورد المشترك فهي $B18 \leq 40000$ و $B18 \geq 39000$ بحيث تظهر الخلية B18 إجمالياً الساعات الضرورية لصناعة كرات سلة وكرات قدم.

يريد قسم التسويق في الشركة أن يكون عدد كرات السلة المصنعة على الأقل مساوياً لكرات القدم. ويعكس القيد $B4 \leq B3$ 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 11-2.

الشكل 11-2: يمكنك إضافة قيد لجعل أداة سولفر تستخدم القيم الصحيحة فقط



3-1 تفعيل أداة سولفر: تفاصيل تقنية mechanics

لإعداد أداة سولفر، عليك إدخال المعلومات الآتية:

- عناوين الخلايا المتغيرة.

- عنوان خلية المتغير "المستهدف" للهدف الذي تسعى إلى تحسينه.

- معادلات القيود.

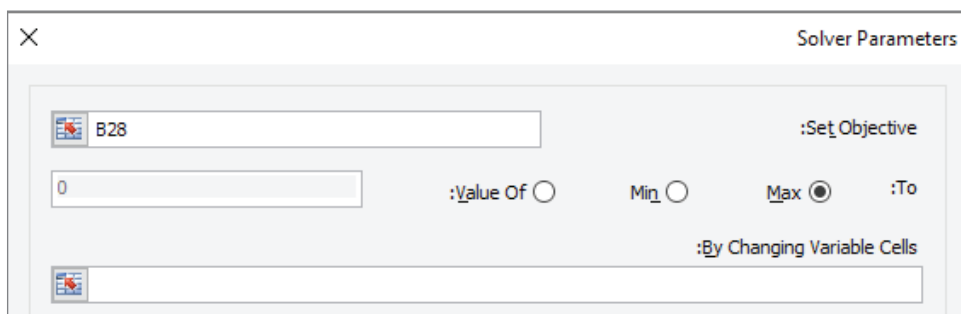
تسجل أداة سولفر الإجابات في الخلايا المتغيرة وفي ورقة عمل منفصلة.

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 12-2.

- استخدم نافذة معلمات أداة سولفر Solver Parameters لتحديد الخلية الهدف والخلايا المتغيرة والقيود.

الشكل 12-2: الجزء العلوي من نافذة معلمات أداة سولفر



2. ضبط الخلية الهدف Setting the objective cell

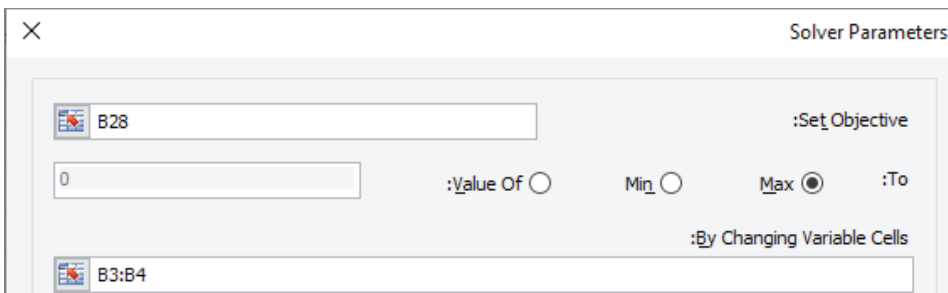
- لتحديد خلية هدف، اتبع الخطوات الآتية:
 - انقر على خانة ضبط الهدف Set Objective وأدخل B28 وهي خلية صافي الدخل.
 - اختر خانة Max الافتراضية التي تعني "الحد الأقصى".
 - لا تضع علامة على زر قيمة Value Of، ولا تضغط على إدخال Enter عندما تنتهي. يمكنك تصفح هذه النافذة من خلال النقر على خانة المدخل الآتية.

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" B4:B3 واتكتب By Changing Variable Cells، كما هو موضح في الشكل 13-2. لا تضغط على إدخال Enter.

الشكل 2-13: إدخال البيانات في خانة "بتغيير خلايا المتغيرات"



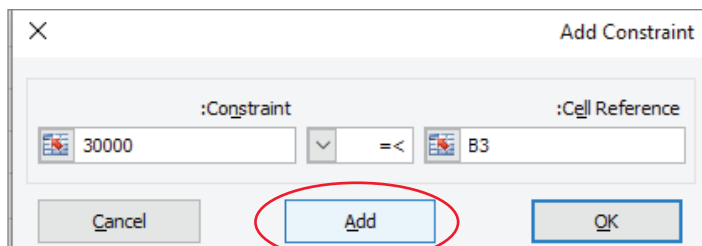
4. إدخال القيود Entering constraints

يمكنك 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 2-14. أدخل القيد الخاص بالحد الأدنى من كرات السلة المصنوعة.

الشكل 2-14: إدخال البيانات في نافذة إضافة قيد



عند إدخال معادلات القيود، اتبع الخطوات الآتية:

- اكتب عنوان خلية المتغير في خانة مدخل مرجع الخلية.
- اختر عامل التشغيل ($=>$, $=$, $=<$ أو العدد الصحيح) في الخانة الوسطى الأصغر حجماً.
- أدخل رقمًا أو عنوان الخلية الخاص بإحدى القيم في خانة القيود.
- انقر على الإضافة Add لإنجاز عملية إدخال القيد.
- إذا بدلّت 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.

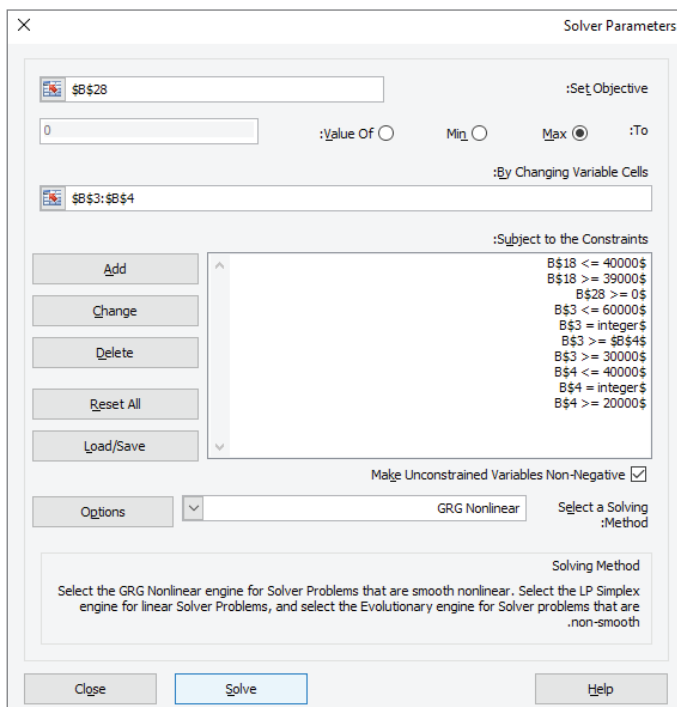
عليك استخدام عامل التشغيل الخاص بالعدد الصحيح في نافذة إضافة قيد Add Constraint للإشارة إلى أن الخلتين B3 و B4 يجب أن تكونا قيمتين صحيحتين.

- أدخل بقية القيود. انظر إلى الجدول 1-2 لفهم المنطق المعتمد.

- عندما تنتهي من إدخال القيود، انقر على زر الإلغاء Cancel للعودة إلى نافذة معلمات أداة سولفر Solver Parameters.

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 15-2 القيود الأساسية.

الشكل 15-2: القيود المدخلة إلى نافذة معلمات أداة سولفر



5. اختيار وسيلة الحل Selecting a solving method

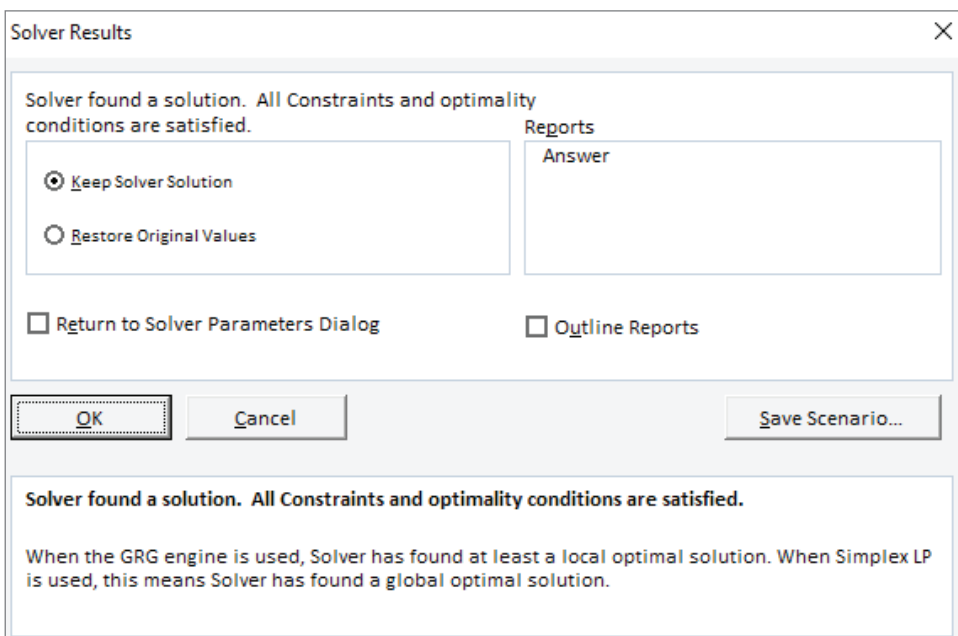
يظهر الشكل 15-2 الحقل المخصص لخاصة اختيار وسيلة الحل Select a Solving Method. عليك اختيار GRG Nonlinear (الأسلوب غير الخطى للتدرج المختصر المعمم) لهذه المشكلة. عليك وضع علامة في خانة جعل المتغيرات غير الخاضعة للقيود غير سلبية Make Unconstrained Variables Non-Negative، كما هو موضح في الشكل 15-2.

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. وهذه الأداة تجز وظيفتها في الخلفية: أي أنك لا ترى العمليات الحسابية الداخلية، ولكن قد تلاحظ تأخيراً بسيطاً في حاسوبك. ظهرت بعدها، أمامك نافذة نتائج أداة سولفر Solver Results، كما في الشكل 16-2.

الشكل 2-16: نافذة نتائج أداة سولفر



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

القيود المستحبة

في بعض الأحيان، تمنع القيود التي أدخلتها أداة سولفر من التوصل إلى إجابة. مثلاً، تصور أنك أدخلت قياداً 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، وقد يظهر أن أداة سولفر وجدت إجابة لكن بتجاهل بعض القيود.

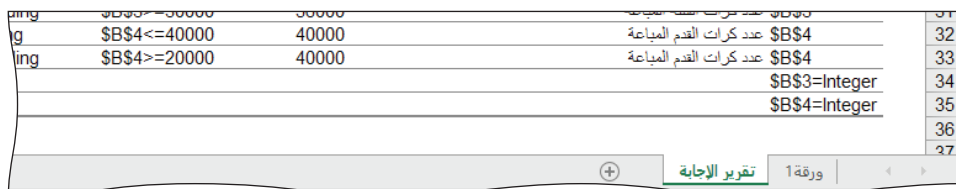
في الحالتين، هناك خطأ في نموذجك، وقد تضطر إلى إعادة إنشائه.

يمكنك الاطلاع على إجاباتك بطريقتين: الأولى، بالنقر على موافق في نافذة نتائج أداة سولفر Solver Results، ما يسمح لك بالاطلاع على قيم الخلايا المتباعدة الجديدة. والثانية، وهي تعتبر أكثر نظامية وتكاملاً، 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 كلّها بشكل متسلسل أثناء تفعيل أداة سولفر.



- للاطلاع على تقرير الإجابة Answer Report، انقر على علامة التبويب الخاصة به، كما هو موضح في الشكل 2-17. في هذه الحالة، تحمل علامة التبويب اسم تقرير الإجابة .Answer Report 1

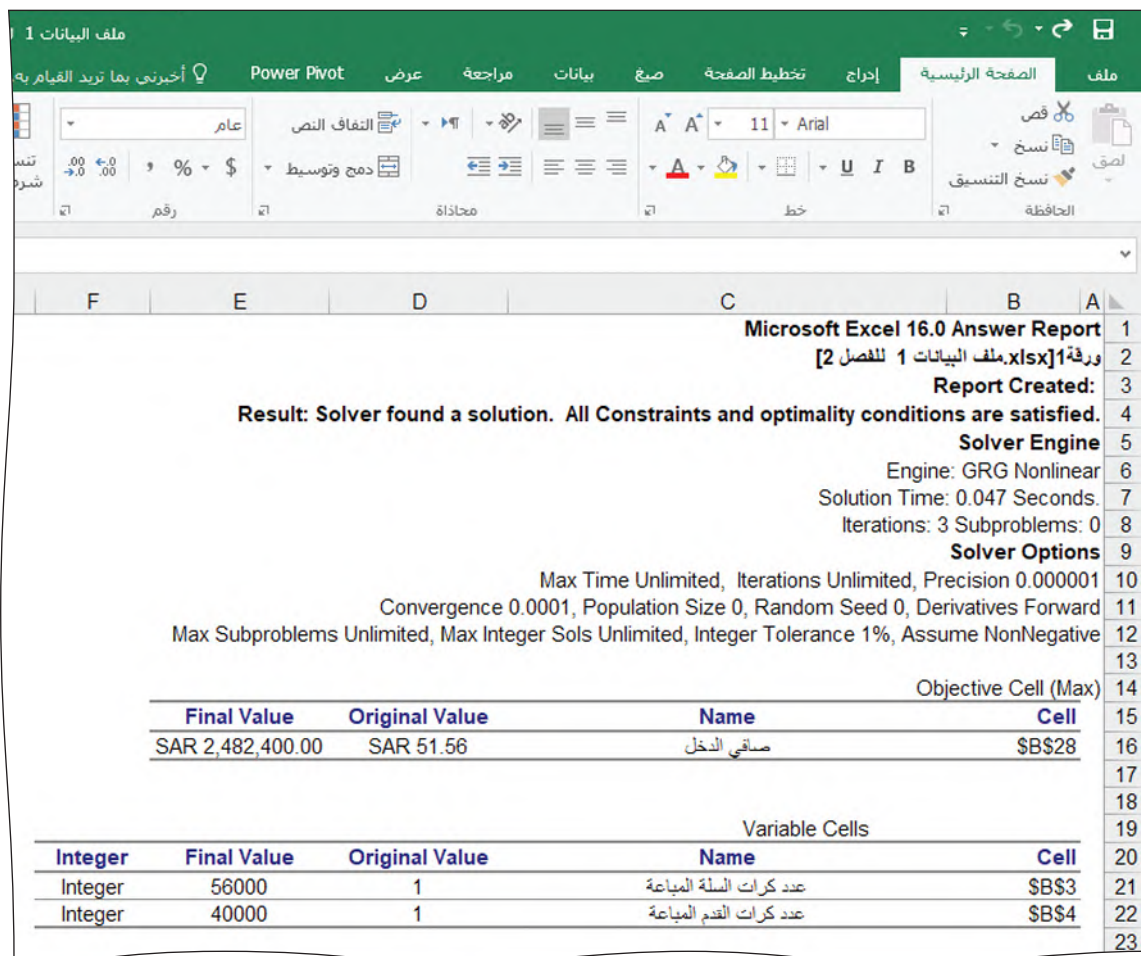
الشكل 2-17: علامة تبويب ورقة تقرير الإجابة



ping	\$B\$5 <= 50000	50000	عدد كرات القدم المباعة	\$B\$4	32
g	\$B\$4 <= 40000	40000	عدد كرات القدم المباعة	\$B\$4	33
ing	\$B\$4 >= 20000	40000	\$B\$3=Integer	\$B\$4=Integer	34
			\$B\$3=Integer	\$B\$4=Integer	35
					36
					37

يُظهر الشكل 2-18 الجزء العلوي من التقرير.

الشكل 2-18: الجزء العلوي من تقرير الإجابة



Microsoft Excel 16.0 Answer Report		1		
[ورقة1]_ملف البيانات 1 للفصل 2.xlsx		2		
Report Created:		3		
Result: Solver found a solution. All Constraints and optimality conditions are satisfied.		4		
Solver Engine		5		
Engine: GRG Nonlinear		6		
Solution Time: 0.047 Seconds.		7		
Iterations: 3 Subproblems: 0		8		
Solver Options		9		
Max Time Unlimited, Iterations Unlimited, Precision 0.000001		10		
Convergence 0.0001, Population Size 0, Random Seed 0, Derivatives Forward		11		
Max Subproblems Unlimited, Max Integer Sols Unlimited, Integer Tolerance 1%, Assume NonNegative		12		
Objective Cell (Max)		13		
Final Value	Original Value	Cell		
SAR 2,482,400.00	SAR 51.56	صافي الدخل \$B\$28		
Variable Cells		14		
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 2-19 الجزء المتبقى من تقرير الإجابة.

الشكل 2-19: 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 القدم 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 الخلية المتفيرة 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 الخلية المتفيرة.

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

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، ستغيّر 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 فتسّمى الحالة الموسعة. فيما يلي التغييرات التي طرأت على شروط الحالة الأساسية الأصلية:

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

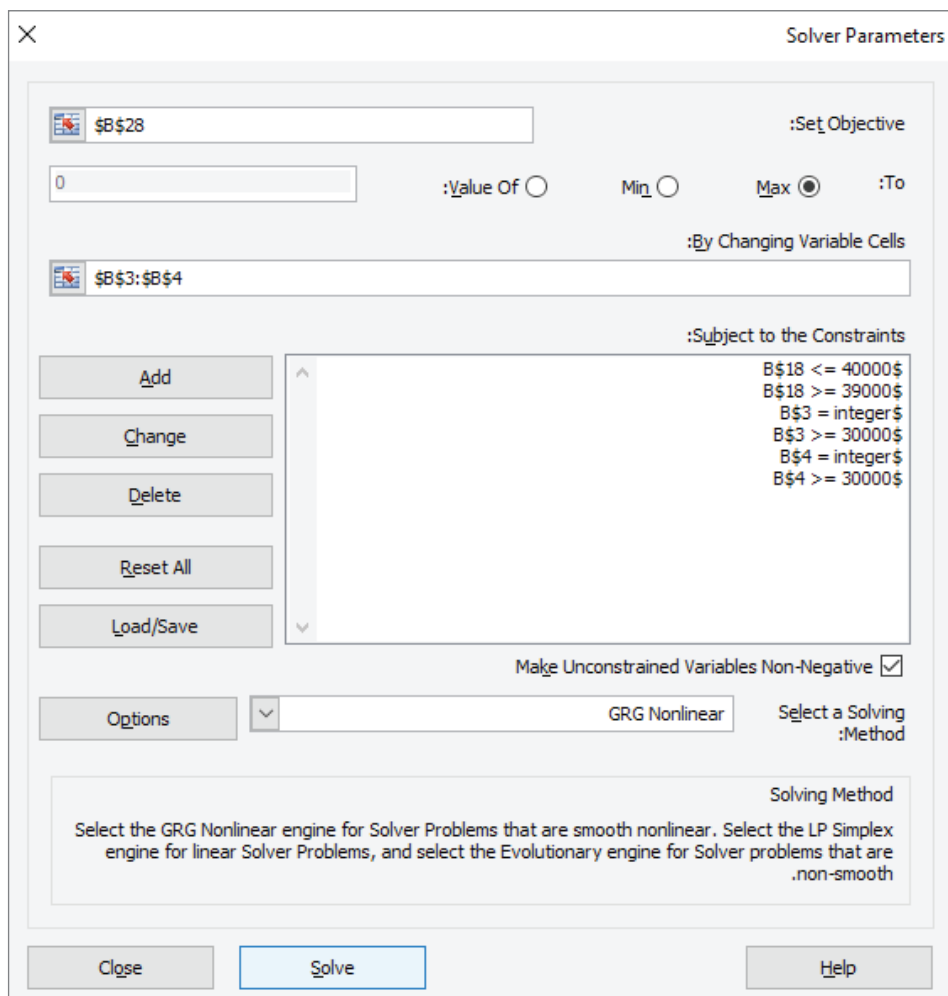
الخطوة رقم 1

- ابدأ بوضع الرقم 1 في الخلايا المتغيرة.
- في نافذة معلمات أداة سولفر Solver Parameters، انقر لتوسيع القيد التي لم تعد تطبق: قيد صافي الدخل ≥ 0 ، قيود العدد الأقصى لكرات القدم والسلة، وقيود المقارنة بين عدد كرات السلة وكرات القدم. احذف القيد 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 20-2.

الشكل 20-2: 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 الخططي 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 21-2.



الشكل 2-21: تقرير الإجابة الخاص بالحالة الموسعة

تحتاج الإجابة في الحالة الموسعة عن إجابة الحالة الأساسية. أي من جدول الانتاج يجب على الإداره 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 الغرض من استخدام أحد برامج نظام دعم القرار. يظهر الجدول 2-2 الاختلاف الكبير في إجابات أداة سولفر بين الحالة الأساسية والحالة الموسعة.

الجدول 2-2: 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 الكميه التي يجب صنعها من كرات السلة وكرات القدم؟ كلا ، لا يمكنك ذلك. عليك أيضاً مراجعة هدف الحالة وهو تحسين صافي الدخل. يظهر الجدول 2-3 الإجابات بعد إضافة بيانات صافي الدخل.



الجدول 2-3: إجابات أداة سولفر في الحالتين - مع إضافة بيانات الهدف

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

يبين جدول الإنتاج أفضل في الحالة الموسعة عند النظر إليه بهذه الطريقة لأنّه 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؟

- أ. للتأكد المستمر أنّ النظام يعمل بأعلى درجة من الفعالية لزيادة الأرباح.
- ب. للتأكد من أن غالبية الموظفين مكلفوون بالعمل معظم الوقت.
- ج. لحساب عدد الاستراحات التي يجب منحها للموظفين خلال ساعات العمل.
- د. لتصميم استراتيجية تسويق لمنتج موجود.

2. أي من الآتي هو مثال عن مورد مشترك؟

- أ. الأدوات المكتبية مثل الدفاتر والأقلام.
- ب. الحاسوب المكتبي الذي يستخدمه كل موظف.
- ج. المواد المستخدمة في صناعة إطارات الدراجات وإطارات السيارات في المصنع عينه.
- د. الهواتف المحمولة التي يستخدمها أعضاء فريق المبيعات.





التدريب على استخدام أداة سولفر

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

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



1. قسم الخلايا المتغيرة

يجب أن يشبه قسم الخلايا المتغيرة لديك تلك الواردة في الشكل 2-22.

الشكل 2-22: الخلايا المتغيرة لتصنيع الملابس

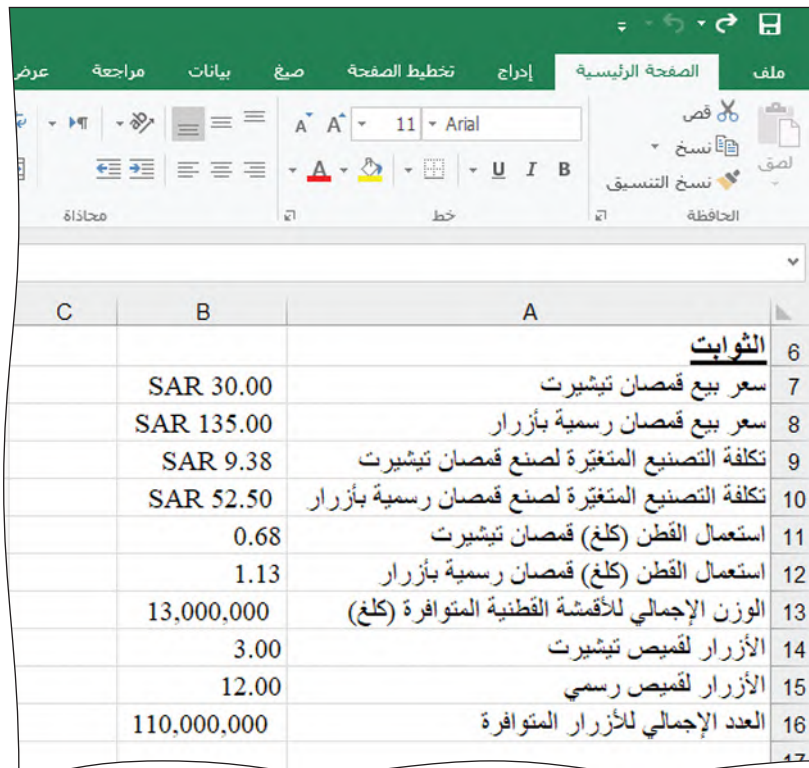
العنوان	قيمة
A1	1
B1	1



2. قسم الثوابت Constants section

يجب أن يتضمن جدول البيانات الثوابت الموضحة في الشكل 2-23.

الشكل 2-23: الثوابت لتصنيع الملابس



			الثوابت
SAR 30.00			6 سعر بيع قمسان تيشيرت
SAR 135.00			7 سعر بيع قمسان رسمية بأزرار
SAR 9.38			8 تكلفة التصنيع المتغيرة لصناعة قمسان تيشيرت
SAR 52.50			9 تكلفة التصنيع المتغيرة لصناعة قمسان رسمية بأزرار
0.68			10 استعمال القطن (كلغ) قمسان تيشيرت
1.13			11 استعمال القطن (كلغ) قمسان رسمية بأزرار
13,000,000			12 الوزن الإجمالي للأقمشة القطنية المتوفرة (كلغ)
3.00			13 الأزرار لقميص تيشيرت
12.00			14 الأزرار لقميص رسمي
110,000,000			15 العدد الإجمالي للأزرار المتوفرة
			16
			17

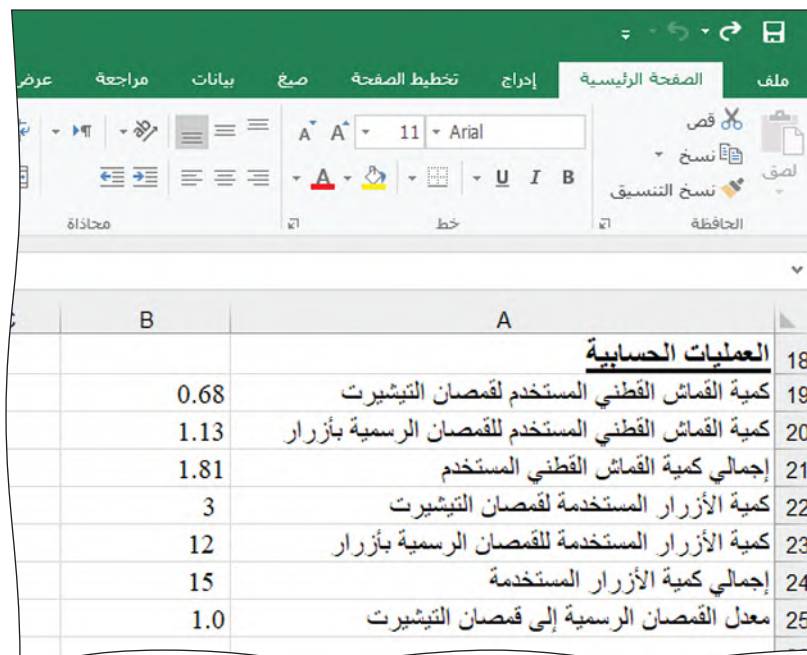
- **سعر البيع:** لقد حددت سعر بيع قمسان التيشيرت بـ 30 ريالاً سعودياً والقمسان بأزرار بـ 135 ريالاً سعودياً.
- **تكلفة التصنيع المتغيرة:** تبلغ تكلفة تصنيع قميص تيشيرت 9.38 ريالاً سعودياً، وقميص بأزرار 52.50 ريالاً سعودياً. وتشمل هذه التكاليف أتعاب مشغلي الآلات والقماش والأزرار وغير ذلك.
- **استعمال القطن:** تحتاج إلى 0.68 كلغ من القماش القطني، لصنع كل قميص تيشيرت، وكذلك تحتاج إلى 1.13 كلغ من القماش القطني لصنع كل قميص بأزرار.
- **الوزن الإجمالي للأقمشة القطنية المتوفرة:** لديك 13 مليون كلغ من القطن لصنع كل من قمسان التيشيرت والقمسان بأزرار.
- **الأزرار:** يضم كل قميص تيشيرت ثلاثة أزرار. في المقابل، يضم كل قميص بأزرار زرراً 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 لصنع القمسان.



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 24-2.

الشكل 24-2: العمليات الحسابية لتصنيع الملابس



The screenshot shows a Microsoft Word document with a table containing calculations for garment production. The table has two columns, A and B. The first row is a header labeled "العمليات الحسابية". The second row contains the value 0.68. The third row contains the value 1.13. The fourth row contains the value 1.81. The fifth row contains the value 3. The sixth row contains the value 12. The seventh row contains the value 15. The eighth row contains the value 1.0. The last row is a summary row labeled "معدل القمصان الرسمية إلى قمصان التيشيرت". The table has 25 rows in total. The Word ribbon is visible at the top, showing tabs like "صفحة الرئيسية" (Home), "ملف" (File), and various font and style tools.

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

- **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 ومليوني 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 2-25.

الشكل 2-25: بنود خطوط الإنتاج في قائمة دخل تصنيع الملابس

C	B	A
		<u>قائمة الدخل</u>
	SAR 30.00	27 إيرادات قمبان التيشيرت
	SAR 135.00	28 إيرادات القمبان الرسمية بأزرار
	SAR 165.00	29 إجمالي الإيرادات
	SAR 9.38	30 التكاليف المتغيرة؛ قمبان التيشيرت
	SAR 52.50	31 التكاليف المتغيرة؛ القمبان بأزرار
	SAR 61.88	32 إجمالي التكاليف
	SAR 103.12	33 صافي الدخل
		34

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

يتمثل هدف أداة سولفر في تحسين صافي الدخل.

استخدم الجدول 4-2 لكتابة القيود يدوياً قبل إدخالها إلى أداة سولفر.

الجدول 4-2: المنطق المعتمد في قيود تصنيع الملابس

المعادلة	إدخال معادلة إكسيل
صافي الدخل إلى الإيرادات	=
معدل القمبان بأزرار إلى قمبان التيشيرت	=
العدد الأدنى من قمبان التيشيرت	=
العدد الأدنى من القمبان بأزرار	=
الأزرار المستخدمة	=

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

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

لقد طلبت من أداة سولفر تغيير عدد قمبان التيشيرت والقمبان بأزرار (مع قيود) من أجل زيادة دخل المنظمة إلى الحد الأقصى. في هذا المثال، تقترح عليك أداة سولفر أن تُنتج قمباناً بأزرار أكثر من قمبان 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 إنعاش ذاكرتك حول الإجراءات الأساسية للتعامل مع الملفات في ويندوز.



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 بند.
 - ج. عدد البنود.
 - د. استخدام المواد.
2. إذا كنت تستخدم أداة سولفر لتحسين صافي الدخل، فأي من الخيارات التالية يجب تضمينه في قسم قائمة الدخل؟
 - أ. إيرادات البنود المباعة.
 - ب. إجمالي الإيرادات.
 - ج. تكاليف المتغيرات.
 - د. كل ما ورد أعلاه.



تدريبات إضافية

أسئلة التفكير الناقد

1. تختلف هوماش الأرباح التي تتحققها الشركات من صنع كرات القدم وكرات السلة، بناءً 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

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

ناقشت المدخلات والمواد المختلفة اللازمة لإنتاج كرات القدم وكرات السلة، وفكري 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 تفكّر في ثلاثة أسباب محتملة، واكتب مقالة مختصرة تشرح فيها كلّ سبب. قد يساعدك التفكير في طريقة صنعك القرارات أثناء التسوق على الإجابة.



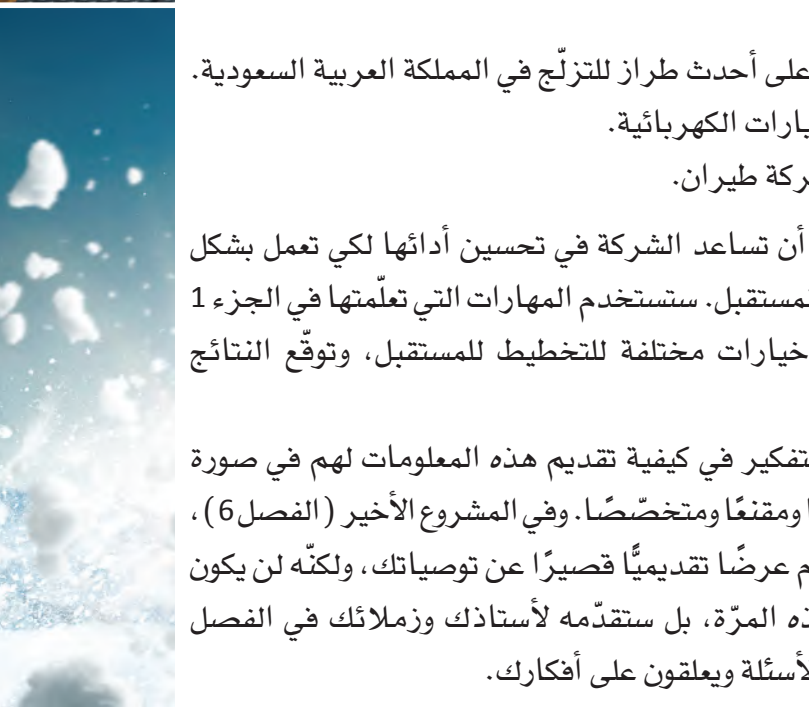
الجزء 2: المشروعات

الآن وقد تعرّفت على المفاهيم ومهارات الحاسوب الالازمة لهذا الفصل الدراسي، حان الوقت لكي تختبرها. يقدم الجزء 2 سلسلة من أربعة مشروعات لصنع القرار من الواقع يمكنك من خلالها اختبار مهاراتك وتطويرها. ستعمل على مشروعات متعلقة بـ:

- صناعة السيارات.
- إدارة منتجع جديد على أحدث طراز للتزلج في المملكة العربية السعودية.
- أحدث تطورات السيارات الكهربائية.
- الإدارة الناجحة لشركة طيران.

في كل مشروع، عليك أن تساعد الشركة في تحسين أدائها لكي تعمل بشكل فعال ومربح ومنافس في المستقبل. ستستخدم المهارات التي تعلّمتها في الجزء 1 لتقديم لمديري الأعمال خيارات مختلفة للخطيط للمستقبل، وتوقع النتائج المحتملة المختلفة.

ستحتاج عندها إلى التفكير في كيفية تقديم هذه المعلومات لهم في صورة تقرير قصير يكون واضحًا ومقنعًا ومتخصصًا. وفي المشروع الأخير (الفصل 6)، ستحتاج أيضًا إلى أن تقدم عرضًا تقديميًّا قصيريًّا عن توصياتك، ولكنه لن يكون لمديري شركة خيالية هذه المرة، بل ستقدمه لأستاذك وزملائك في الفصل الذين سيطرونون عليك الأسئلة ويعلقون على أفكارك.



مشروع إنتاج السيارات

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

سيعرّفك مشروع إنتاج السيارات على الأساليب المستخدمة لجمع المعلومات من أجل دعم عملية صناعة القرارات. قد تعدد 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 بثقة، 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 قادرًا على:

- 1 فهم عملية جمع البيانات.
- 2 شرح أنواع البيانات المطلوبة لدعم القرارات المتعلقة بالشركة.
- 3 تسلیط الضوء على الأنماط والاتجاهات الظاهرة في البيانات لصناعة القرارات المثلث.
- 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، تبعث من العادم أدخنة محمّلة بالكربون وتنشر في الجو، ما يؤدي إلى تزايد تلوث الهواء؛ ولذلك، تفرض الحكومة على الشركات المصنعة للسيارات إنتاج مركبات ذات كفاءة في استهلاك الوقود بهدف الحدّ من تلوث 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 كم/10 لتر = 10 كم/لتر). أما المركبة التي تحتاج إلى 20 لترًا لقطع المسافة نفسها، فسيكون معدل استهلاكها للوقود 5 كم/لتر (100 كم/20 لتر = 5 كم/لتر)، وستطلق ضعف كمية الكربون في الهواء.

تفرض الأنظمة الحكومية معدل استهلاك وقود أكبر للمركبات الجديدة. وينطبق النظام (وهو قاعدة أو قانون تولى الحكومة وضعه وتنفيذها) على "أسطول" الشركة المصنعة للسيارات بأكمله، أي بعبارة أخرى، على متوسط مزيج منتجاتها أن يتزامن 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 تمكنت 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:

$$8.33 = \frac{(50,000 + 100,000)}{((5 * 50,000) + (10 * 100,000))}$$

في المثال أعلاه، 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، فسيتعين على الشركة اتخاذ الخطوات الالزمة من أجل الامتثال. فستستطيع 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 الوقود المنخفض، أو القيام بالأمرتين معاً.

تزيد الحكومة بشكل دوري معدل استهلاك الوقود المطلوب، وقد فرضت مؤخرًا تحسين متوسط معدل استهلاك الوقود للأسطول أي شركة مصنعة للسيارات ليصل إلى 16 كم/لتر بعد خمسة أعوام من الآن. وسيشكل تحقيق هذا **Average المتوسط** 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 المرجح، اضرب كل رقم في وزنه، ثم اجمع النتائج.

تعريفات

المتوسط Average: 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.

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.

تحتوي جميع الشاحنات، والسيارات المتعددة الاستعمالات، وسيارات السيدان، والسيارات الصغيرة التي تستجها الشركة على محركات احتراق داخلي تعمل على حرق الوقود. وتصنع الشركة أيضاً سيارات كهربائية تعمل بالبطاريات، لا تبعث الكربون إلى الغلاف الجوي. عندما ينخفض مستوى شحن البطارية كثيراً، يُفعَل 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 3-1.

الجدول 3-1: 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، يُسمى **هامش الربح الإجمالي Gross Margin** ويمكن التعبير عنه كنسبة مئوية تُعرف باسم النسبة المئوية لهاً ماش الربح الإجمالي (النسبة المئوية لهاً ماش الربح الإجمالي = إجمالي الإيرادات ناقص تكلفة السلع المباعة، مقسومة على إجمالي الإيرادات). يمكن ملاحظة أن النسبة المئوية لهاً ماش الربح الإجمالي لكلّ من الشاحنات ((225,000 - 112,500) / 112,500 = 100 × 65%) والسيارات المتعددة الاستعمالات (49%) أعلى من النسبة المئوية لهاً ماش الربح الإجمالي لكلّ من سيارات السيدان (17.5%) والسيارات الصغيرة (10%) والسيارات الكهربائية (6%).

تعريفات

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، ازداد رأس المال الذي تحتفظ به الشركة، والذي يمكن استخدامه لدفع تكاليف أخرى أو للوفاء بالتزامات الديون.

وستلاحظ أن هامش الربح الإجمالي للسيارات الكهربائية سائب في الأصل، وذلك نتيجة لاستخدام المركبات الكهربائية تقنية حديثة ولارتفاع تكاليف الانتاج الأولية. تعتقد الشركة أنها ستبع 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 المتوقعة بيعها من كلّ نوع بعد خمسة أعوام من الآن. وسيعمل مهندسو الشركة على إعداد خطوط الإنتاج لتلبية هذه التقديرات، ترد هي في الجدول 3-2. القدرة الإنتاجية السنوية القصوى بعد خمسة أعوام لكلّ نوع من المركبات.

الجدول 3-2: 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

تمثّل هذه القدرات الهندسية حدود الإنتاج القصوى، أي أقصى عدد يمكن أن تصنّعه الشركة وتبيّنه 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 3-3 معدلات استهلاك الوقود المتوقعة بعد خمسة أعوام من الآن.

الجدول 3-3: 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 تصنّيعها وبيعها خلال خمسة أعوام لتحقيق أقصى حدّ من الأرباح مع مراعاتها للقوانين؟

في حين يجب على الشركة تلبية المعايير الجديدة فيما يتعلّق 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 استراتيجية 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 كل 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 تتناول 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

ستُعد في هذا الدرس، جدول بيانات يمثل القرارات المتعلقة بمزيج الإنتاج للمركبات المطلوبة لاستيفاء معايير تلوث الهواء الجديدة. ستعمل بدايةً على إنشاء جدول بيانات لتمثيل **الحالة الأساسية**، ثم ستتشعّب جدول بيانات لتمثيل **الحالة الموسعة Extension case** (التي ستُصبح التحليل لمجموعة أصغر من المديرين). وبعد ذلك، ستُعد 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 3.xlsx) الذي ستستخدمه في هذا الدرس.



تعريفات

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 الآتية:

- 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، وشرح منطق الصيغ الواردة في خلاياه. ستحتاج هذه المرة، إلى إعداد جدول البيانات بنفسك.

1. قسم الخلايا المتغيرة

يجب أن يتضمن جدول بياناتك الخلايا المتغيرة الموضحة في الشكل 1-3، 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 1-3: قسم الخلايا المتغيرة

الخلايا المتغيرة	
	1
	1
	1
1	1
1	1
1	1
1	1
1	1
	1
	1

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.

لمحة سريعة

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



2. قسم الثوابات Constants section

أدخل الثوابات الموضحة في الشكل 2-3 في ورقة عملك. واستخدم عناوين الخلايا نفسها حتى تتوافق ورقة عملك مع الأمثلة الواردة في هذا الفصل.

الشكل 2-3: قسم الثوابات

C	B	A	
		<u>الثواب</u>	10
SAR 225,000.00		متوسط أسعار البيع:	11
SAR 206,250.00		الشاحنات	12
SAR 150,000.00		السيارات المتعددة الاستعمالات	13
SAR 112,500.00		سيارات السيدان	14
SAR 131,250.00		السيارات الصغيرة	15
SAR 112,500.00		السيارات الكهربائية	16
SAR 105,000.00		متوسط تكلفة التصنيع:	17
SAR 123,750.00		الشاحنات	18
SAR 101,250.00		السيارات المتعددة الاستعمالات	19
SAR 138,750.00		سيارات السيدان	20
		السيارات الصغيرة	21
		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
10,000		السيارات الكهربائية	34

- **متوسط أسعار البيع:** ترد في الجدول 1-3 أسعار البيع المتوقعة بعد خمسة أعوام.
- **متوسط تكلفة التصنيع:** ترد في الجدول 1-3 تكاليف التصنيع المتوقعة بعد خمسة أعوام.
- **متوسط معدل استهلاك الوقود:** ترد في الجدول 3-3 معدلات استهلاك الوقود المتوقعة لكل نوع من أنواع المركبات في الأعوام الخمسة القادمة.
- **القدرة الإنتاجية القصوى:** ترد في الجدول 2-2 حدود الإنتاج في الأعوام الخمسة القادمة.



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 المرجح لمعدلات استهلاك الوقود لجميع المركبات المصنعة والمباعة (عدد الشاحنات المباعة × متوسط كlm/لتر للشاحنات) + (عدد السيارات المتعددة الاستعمالات المباعة × متوسط كlm/لتر لسيارات السيدان المتعددة الاستعمالات) + (عدد سيارات السيدان المباعة × متوسط كlm/لتر لسيارات الصغيرة) + (عدد السيارات الكهربائية المباعة × متوسط كlm/لتر لسيارات الكهربائية) / مجموع عدد المركبات المصنعة (B4:B8).

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

الشكل 3-3: قسم العمليات الحسابية

C	B	A
		<u>العمليات الحسابية</u>
		الإيرادات:
	SAR 225,000.00	الشاحنات
	SAR 206,250.00	السيارات المتعددة الاستعمالات
	SAR 150,000.00	سيارات السيدان
	SAR 112,500.00	السيارات الصغيرة
	SAR 131,250.00	السيارات الكهربائية
		<u>تكلفة التصنيع:</u>
	SAR 112,500.00	الشاحنات
	SAR 105,000.00	السيارات المتعددة الاستعمالات
	SAR 123,750.00	سيارات السيدان
	SAR 101,250.00	السيارات الصغيرة
	SAR 138,750.00	السيارات الكهربائية
	5	إجمالي عدد المركبات المصنعة
	18.40	معدل استهلاك الوقود للأسطول

تحقق من تقدمك على ورقة عملك أن تحسب القيم الموضحة في الشكل 3-3. 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 قيمة من قسم الحسابات (B38:B42).

- إجمالي تكلفة التصنيع: مجموع تكاليف تصنيع كل المركبات. تمثل تكاليف التصنيع هذه قيمة 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 4-3: قسم قائمة الدخل

C	B	A
		قائمة الدخل
	SAR 825,000.00	52
	SAR 581,250.00	53
	SAR 243,750.00	54
		هامش الربح الإجمالي
	30%	55
		نسبة هامش الربح الإجمالي
		56
		57
		58

5. القيود وتشغيل أداة سولفر Constraints and running Solver

في الخطوة التالية، عليك تحديد القيود للنموذج. يعتقد مدير التسويق أنه سيتم تصنيع وبيع ما لا يقل عن 20,000 شاحنة، و 20,000 سيارة متعددة الاستعمالات، و 20,000 سيارة سيدان، و 20,000 سيارة صغيرة، و 8,000 سيارة كهربائية بعد خمسة أعوام من الآن.

قبل البدء بإنشاء النموذج في أداة سولفر، يمكنك العمل على القيود يدوياً، وإنشاء جدول بسيط، مثل الجدول 4-3. 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.

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



الجدول 3-4: جدول قيود الحالة الأساسية

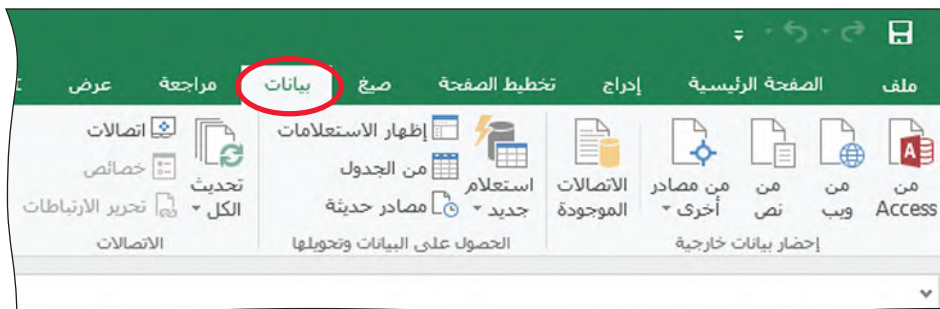
لمحة سريعة

المتغير	مرجع الخلية	القيد
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		

تذكرة أنك لا
تريد من أداة
سولفر أن
تحسب حلولاً
تتضمن كسوراً
من مركبة.

لتفعيل أداة سولفر في إكسيل، اضغط أولًا على علامة التبويب بيانات (انظر الشكل 3-5).

الشكل 3-5: اختر علامة التبويب بيانات



بعدها، اختر أداة سولفر من قائمة التحليل (انظر الشكل 3-6).

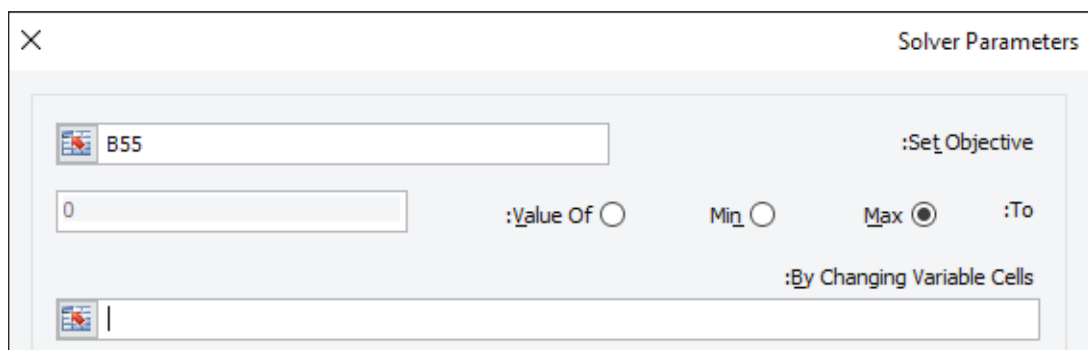
الشكل 3-6: جد أداة سولفر في قائمة التحليل



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 الرئيسية التي تريد زيادتها إلى أقصى حدّ أو إنقاذهما إلى أدنى حدّ أو تحقيقها. في هذا المشروع تريد الإدارة زيادة هامش الربح الإجمالي إلى أقصى حدّ. أدخل عنوان خلية هامش الربح الإجمالي (B55) في خانة ضبط الهدف (انظر الشكل 3-7).

الشكل 3-7: أدخل عنوان خلية هامش الربح الإجمالي



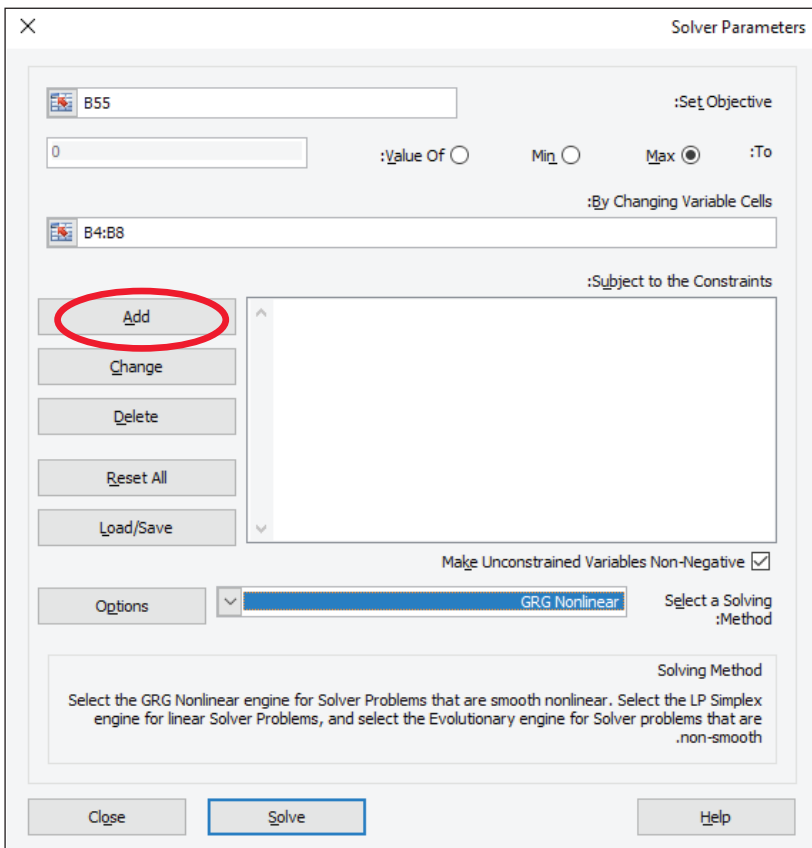
انقر على زر الحد الأقصى.

بعدها، عليك إدخال عناوين الخلايا المتفيرة في الخانة المتخصفة بخلايا المتغيرات المتفيرة By Changing Variable Cells. في هذا المشروع، سيتغير عدد المركبات المصنعة والمباعة 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 3-4، كلّ قيد على حدة. ابدأ بالنقر على زر "إضافة" Add، (كما هو موضح في الشكل 3-8).

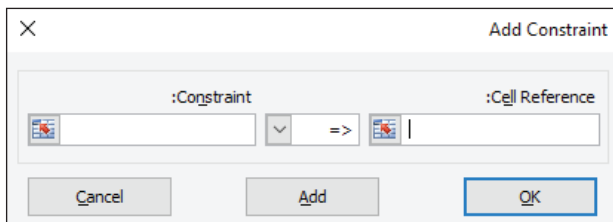


الشكل 3-8: نافذة معلمات أداة سولفر



سيظهر مربع حوار جديد (انظر الشكل 3-9 أدناه). ستحتاج إلى إدخال عنوان الخلية، والعملية، وقيمة القيد، لكل قيد.

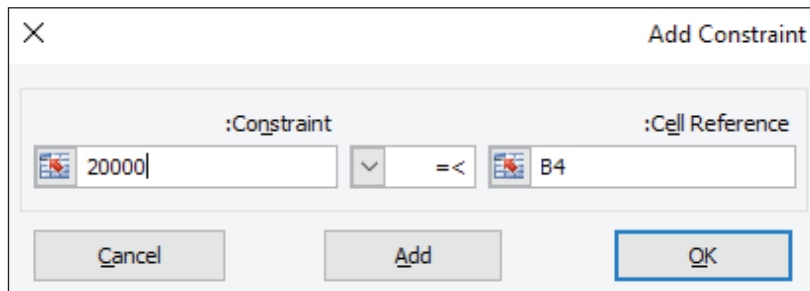
الشكل 3-9: مربع الحوار الخاص بإضافة قيد



فلنبدأ بعدد الشاحنات (انظر الشكل 3-10). 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 الإدارة تريد أن يكون الرقم 20,000 على الأقل، اختر عملية \geq . أخيراً، اكتب "20000" في خانة القيد Constraint.

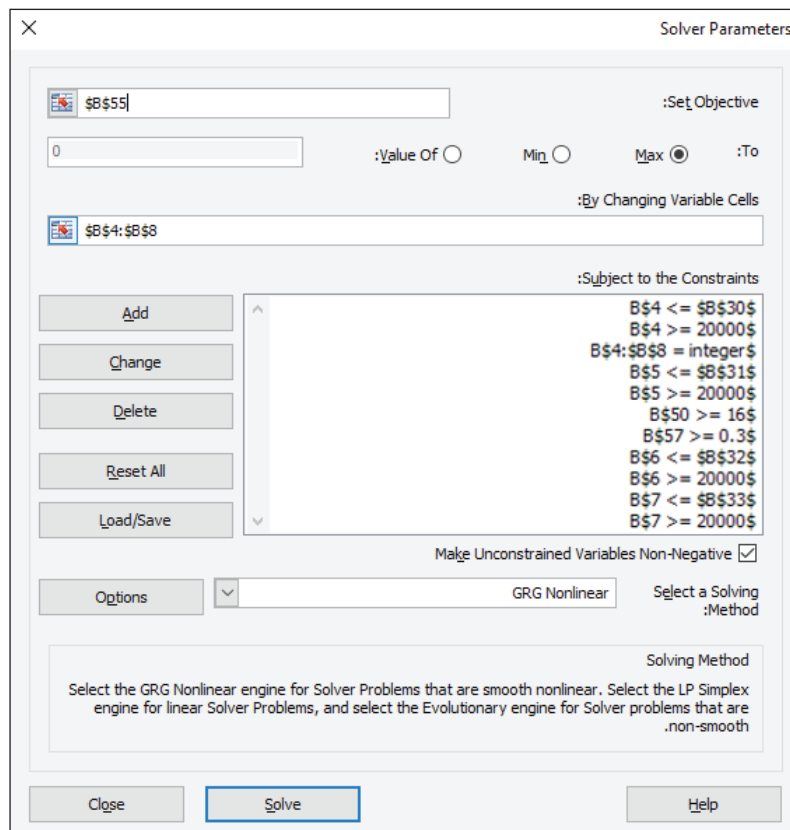


الشكل 3-10: إضافة القيد لبيع 20,000 شاحنة على الأقل



ولأن لديك قيوداً أخرى تدخلها، انقر على زر الإضافة Add. ستظهر أمامك نافذة إضافة قيد جديدة Add Constraint. أكمل إضافة القيود من الجدول 3-4، وعندما تدخل القيد الأخير انقر على "موافق" بدلاً من "إضافة". ذلك يعلم أداة سولفر بانتهائك من العمل فترجعك إلى النافذة الرئيسية.

الشكل 3-11: ضبط كلي لنموذج حالة أداة سولفر الأساسية



تحقق من تقدمك
قارن قيودك
بالحل الجزئي
المعروف، وفكّر
في كل قيد بتأني.
هل ضُبطت
بالشكل الذي
توقعته؟ إذا لم
تكن كذلك، طلل
القيد الذي تود
تغييره، وانقر
على زرّ تغيير
لتبديله.

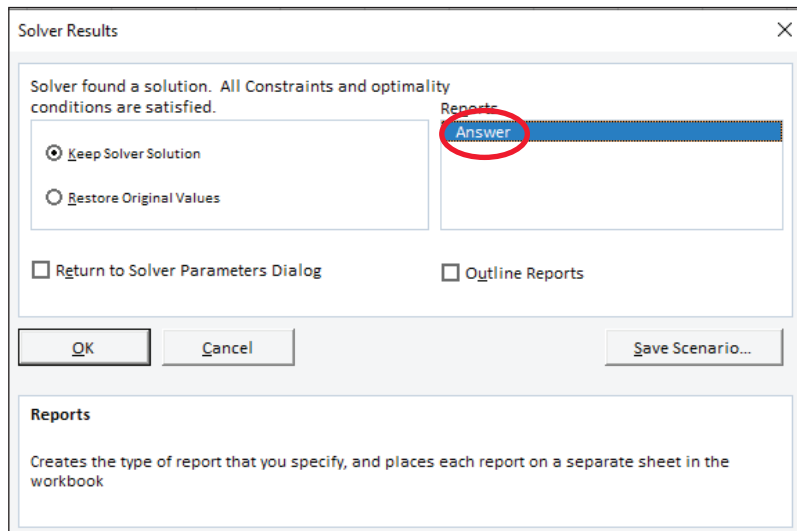


استخدم الإعداد التالي لأن الحل غير خططي (المخرجات لا تتوافق مع المدخلات).

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 تريد حلاً يتضمن عدد مركبات مصنعة سلبياً أو هامش ربح إجمالي سلبياً. اضبط أداة سولفر على نمط GRG غير الخططي.

اضغط على زر الحل Solve لتفعيل أداة سولفر. سيعاين ورقة عملك بسرعة ويحاول إيجاد حلّ يلتزم بكل قيودك. وعندما يتوصّل إليه ستظهر لك نافذة نتائج أداة سولفر (أدناه). 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".

الشكل 12-3: اطلب إنشاء تقرير الإجابات في نافذة نتائج أداة سولفر



الشكل 13-3: حل جزئي لنموذج الحالة الأساسية

	B	A	
1		<u>إنتاج السيارات</u>	
2	20,000		الخلايا المتغيرة
3	30,000		
4		عدد الشاحنات	
5	20,000	عدد السيارات المتعددة الاستعمالات	
6	20,000	عدد سيارات السيدان	
7	10,000	عدد السيارات الصغيرة	
8		عدد السيارات الكهربائية	

تحقق من تقدمك

يظهر الشكل 13-3 حلّ جزئياً لنموذج الحالة الأساسية. قارن الحلّ الذي توصلت إليه بهذه التيم، وإذا اختلفت نتائجك، اختلافاً كبيراً، عليك مراجعة الحالة وكذلك عملك بعناية، لأنّ إعدادات القيد غير الدقيقة في معلمات أداة سولفر، سبب 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 14-3).

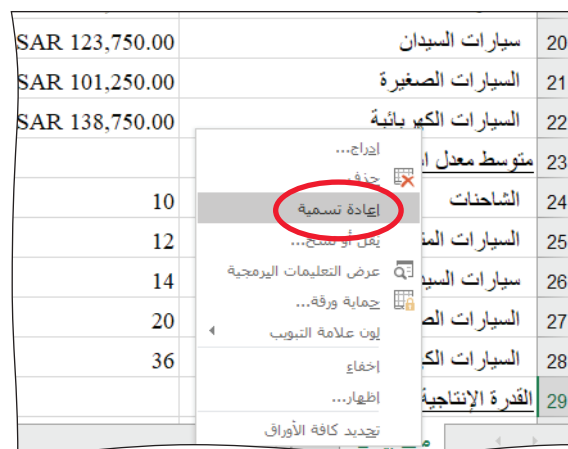
الشكل 14-3 : احفظ ملفك

الرقم	البيان
1	SAR 123,750.00
2	SAR 101,250.00
3	SAR 138,750.00
4	سيارات السيدان
5	السيارات الصغيرة
6	السيارات الكبيرة
7	الشاحنات
8	السيارات الملاكي
9	يون علماء التبويب
10	إعادة تسمية
11	عرض التعليمات البرمجية
12	جمالية ورقة...
13	إخفاء...
14	اظهار...
15	تجدد كافة الأوراق

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 15-3)، وأعد تسميتها "الحالة الأساسية".

الشكل 15-3 : إعادة تسمية ورقة عملك



- انقر مجدداً على علامة تبوب الحالة الأساسية بالضغط على الزر الأيمن من الفأرة، لكن هذه المرة اختر نقل أو نسخ Move or Copy (كما يظهر في الشكل 16-3).

الشكل 3-16: اختر نقل أو نسخ

SAR 123,750.00	سيارات السيدان
SAR 101,250.00	السيارات الصغيرة
SAR 138,750.00	السيارات الكبرى
	ادراج...
	جذف
	متوسط معدل اسعار
10	الشاحنات
12	السيارات المتعودة
14	سيارات السيدان
20	السيارات الصغيرة
36	السيارات الكبرى
	تجدد كافة الأوراق
	حالة أساسية

- اختر "نقل إلى النهاية" (move to end). سيضع ذلك النسخة الجديدة من عملك إلى يمين ورقتك الأصلية. انقر على خانة "أنشئ نسخة" Create a copy، ثم اضغط على "موافق" (انظر الشكل 3-17).

الشكل 3-17: إنشاء نسخة من ورقة العمل التي تبين الحالة الأساسية

SAK 225,000.00	السيارات المتعددة الاستعمالات	السيارات المتعددة الاستعمالات	السيارات المتعددة الاستعمالات
SAR 206,250.00	سيارات السيدان	سيارات السيدان	سيارات السيدان
SAR 150,000.00	السيارات الصغيرة	السيارات الصغيرة	السيارات الصغيرة
SAR 112,500.00	السيارات الكهربائية	السيارات الكهربائية	السيارات الكهربائية
SAR 131,250.00	متوسط تكلفة التصنيع:	متوسط تكلفة التصنيع:	متوسط تكلفة التصنيع:
	الشاحنات	الشاحنات	الشاحنات
	سيارات السيدان	سيارات السيدان	سيارات السيدان
	السيارات الصغيرة	السيارات الصغيرة	السيارات الصغيرة
	السيارات الكهربائية	السيارات الكهربائية	السيارات الكهربائية
	متوسط معدل استهلاك الوقود:	متوسط معدل استهلاك الوقود:	متوسط معدل استهلاك الوقود:
	الشاحنات	الشاحنات	الشاحنات
	السيارات المتعددة الاستعمالات	السيارات المتعددة الاستعمالات	السيارات المتعددة الاستعمالات

- 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" (انظر الشكل 3-18).



الشكل 3-18: أنشئ ورقة العمل الجديدة

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
	حالة أساسية	(2)
	حالة موسعة	(3)
	تقرير الإجابة	(4)

الشكل 3-19: 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	السيارات المتعددة الاستعمالات	25
14	سيارات السيدان	26
20	السيارات الصغيرة	27
36	السيارات الكهربائية	28
	القدرة الإنتاجية القصوى:	29
30,000	الشاحنات	30
	حالة أساسية	(2)
	حالة موسعة	(3)
	تقرير الإجابة	(4)

إنشاء جدول بيانات للحالة الموسعة

Creating the spreadsheet for the extension case

في الخطوة التالية، ستُعَدّ 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، ستصبح 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. وتصبح 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 ستنخفض تكلفة تصنيع الوحدة المتوقعة للسيارات الكهربائية إلى 108,750 ريالاً سعودياً وللسيارات الصغيرة 97,500 ريال سعودي.

الشكل 3-20 : قسم الثوابات للحالة الموسعة

B	A
	<u>الثواب</u> 10
	<u>متوسط أسعار البيع:</u> 11
SAR 225,000.00	الساحنات 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
	<u>متوسط تكلفة التصنيع:</u> 17
SAR 131,250.00	الساحنات 18
SAR 120,000.00	السيارات المتعددة الاستعمالات 19
SAR 138,750.00	سيارات السيدان 20
SAR 97,500.00	السيارات الصغيرة 21
SAR 108,750.00	السيارات الكهربائية 22
	<u>متوسط معدل استهلاك الوقود:</u> 23
10	الساحنات 24
12	السيارات المتعددة الاستعمالات 25
14	سيارات السيدان 26
20	السيارات الصغيرة 27
36	السيارات الكهربائية 28
	<u>القدرة الإنتاجية التصموي:</u> 29
20,000	الساحنات 30
50,000	السيارات المتعددة الاستعمالات 31
20,000	سيارات السيدان 32
30,000	السيارات الصغيرة 33
80,000	السيارات الكهربائية 34

تحقق من تقدمك

بعد تطبيق هذه التغييرات، يجب أن يشبه قسم الثواب الشكل .20-3.

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



كما في الحالة الأساسية، عليك العمل على القيد يدوياً باستخدام الجدول 3-5 كمرجع، للبدء بالعمل مع أداة سولفر. ستحتاج إلى تحديد مراجع الخلايا وعلاقتها بالقيود، وقيمة كل قيد. وكما في الحالة الأساسية، ستستخدم هذه القيم لإنشاء نموذج أداة سولفر.

الجدول 3-5: جدول قيود الحالة الموسعة

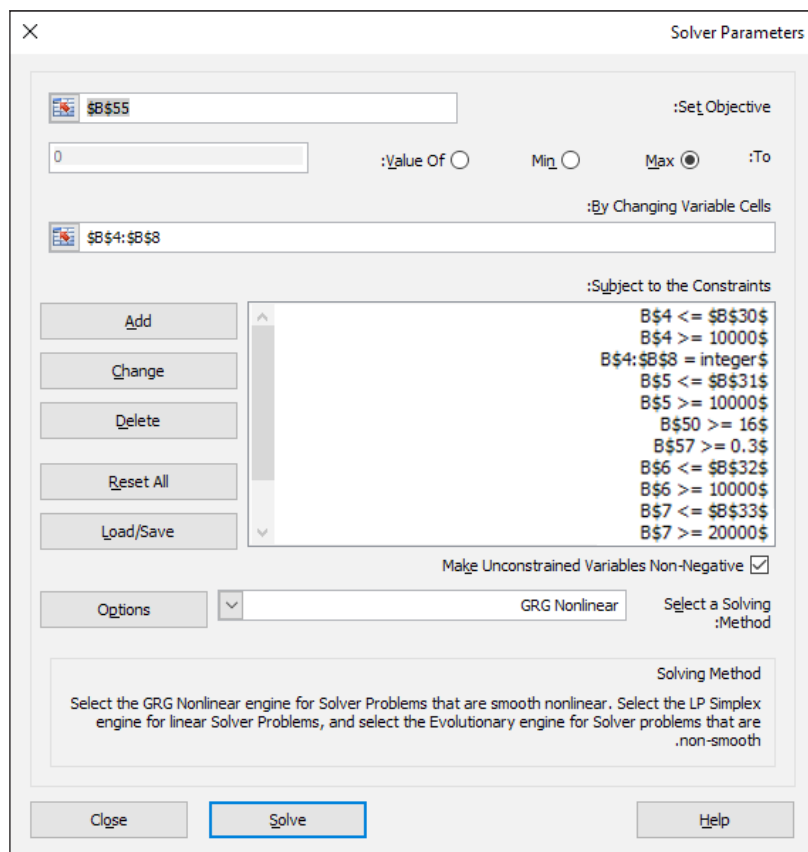
المتغير	مرجع الخلية	Int < = >	القيد
عدد الشاحنات المباعة			
عدد السيارات المتعددة الاستعمالات المباعة			
عدد سيارات السيدان المباعة			
عدد السيارات الصغيرة المباعة			
عدد السيارات الكهربائية المباعة			
معدل استهلاك الوقود للأسطول (بحسب معايير الحكومة)			
هامش الربح الإجمالي (الهدف)			
تصنيع عدد شاحنات 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			

فُلّ 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 بتأنٌ، ثم شغل أداة سولفر واطلب إنشاء تقرير الإجابات حين تتوصل أداة سولفر إلى حلٍ يستوفي القيود.



تحقق من تقدمك

قارن قيود اداة سولفر بالحلّ
الجزئي الظاهر في الشكل
في 21-3، إذا كانت قيمك مختلفة،
راجع ورقة عملك، وعنوانين الخلايا، والقيود بدقة.



الشكل 3-22: حل جزئي لنموذج الحالة الموسعة

تحقق من تقدمك

تحقق من أن حساباتك للخلايا المتغيرة تتطابق مع الحسابات الموجودة في 22-3، وإذا اختلفت القيم، راجع عملك بدقة وصحّ أي خطأ.

C	B	A
		إنتاج السيارات
		الخلايا المتغيرة
	20,000	عدد الشاحنات
	50,000	عدد سيارات المتعددة الاستعمالات
	10,000	عدد سيارات السيدان
	20,000	عدد السيارات الصغيرة
	61,112	عدد السيارات الكهربائية

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



اختر الإجابة الصحيحة :

1. اختر التعريف الصحيح للحالة الأساسية.

- أ. نموذج متحفظ لأداء مستقبلي، يرتكز على ما من المرجح أكثر حدوثه بحسب البيانات الموجودة.
- ب. نموذج متقابل لأداء في الحاضر، يرتكز على ما يحدث حالياً بحسب البيانات الموجودة.
- ج. نموذج متشائم لأداء مستقبلي، يرتكز على ما حدوثه هو الأقل ترجيحاً بحسب البيانات الموجودة.
- د. نموذج واقعي لأداء في الماضي، يرتكز على ما حدث فعلاً بحسب البيانات الموجودة.

2. أي مما يلي 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 لجدول 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 ترغب في تحقيق الأرباح واتباع القوانين البيئية الحكومية في الوقت نفسه. وعلى الشركات النظر في تأثير هذه القوانين على كيفية تحضيرها لنشاطاتها 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 موسيعة فيها توقع أكثر طموحاً للأداء الشركة المستقبلي.

وفي كلّ حالة من الحالتين، يوّد 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 أَنَّه من المفيد نسخ الجدول 3-6 وتعبئته بالمعلومات الناقصة.

الجدول 3-6: نتائج مشروع إنتاج السيارات

الحالة الموسعة	الحالة 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		





وقد حان الوقت الآن، لأن تقدم إلى فريق التسويق تحريرًا موجزًا تستعرض فيه النتائج التي توصلت إليها. لذلك، امسح رمز الاستجابة السريعة للحصول على نموذج للتقرير (يحمل تسمية نموذج للتقرير **.dotx**). وفي هذا الفصل، سيتم إرشادك لإكمال التقرير وسيطلب 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 3-23.

الشكل 3-23: القائمة المنسدلة لعنوان التقرير

الملخص التنفيذي	الاسم	التاريخ
استخدم قسم الملخص في التقرير لشرح بياجاز خلفية الشركة التي تكتب التقرير لها. إذا كنت بحاجة إلى مساعدة، فارجع واقرأ مقدمة الدرس الأول. ويجب عليك تضمين ما يلي في الملخص:	• نوع المعلومات التي جمعتها.	• ملخص النتائج التي توصلت إليها.
• توصياتك.		

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 3-24.

لمحة سريعة
يمكنك الضغط على "تاريخ اليوم" الذي سيختار تاريخ اليوم الذي أنت فيه تلقائيًا.

الشكل 3-24: إدخال التاريخ

الاسم	التاريخ
لـ في التقرير لشرح بياجاز خلفية الشركة التي تكتب التقرير لها. إذا كنت بحاجة إلى مقدمة الدرس الأول. ويجب عليك تضمين ما يلي في الملخص:	February 2023
• نوع المعلومات التي جمعتها.	Sa Fr Th We Tu Mo Su
• ملخص النتائج التي توصلت إليها.	4 3 2 1 31 30 29
• توصياتك.	11 10 9 8 7 6 5
	18 17 16 15 14 13 12
	25 24 23 22 21 20 19
	4 3 2 1 28 27 26
	11 10 9 8 7 6 5
	اليوم

5. أكمل أولاً قسم طرح المشكلة .Problem statement

تعريفات

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 الهاشم 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 25-3).

الشكل 25-3: 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 الهاشم 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، أكمل قسم **المنهجية Methodology** في التقرير.

تعريفات

المنهجية Methodology: وصف الأساليب التي اعتمدتها لاستكمال مهمة معينة.

لإكمال هذا القسم، عليك شرح المشروع الذي تعمل عليه باستخدام كلماتك وتعابيرك (انظر الشكل 26-3)، فتقول مثلاً:

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

- مزيج منتج محسن.
- هامش الربح ونسبة المئوية.
- معدل استهلاك الوقود للأسطول.

الشكل 26-3: قسم المنهجية المكتمل في التقرير

المنهجية

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

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

7. الآن، أكمل قسم النتائج.

لإكمال هذا القسم (انظر الشكل 27-3)، 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 الهاشم الإجمالية للشركة في الحالة الأساسية و % في الحالة الموسعة. ويبلغ معدل استهلاك الوقود للأسطول في الحالة الأساسية أمّا في الحالة الموسعة فهو .

الشكل 27-3: 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. وفقاً للحالة الأساسية، يجب أن تنتج الشركة سيارات/سيارة صغيرة أمّا وفقاً للحالة الموسعة، فيجب أن تنتج الشركة سيارات/سيارة كهربائية. وبالتالي، ستكون نسب الهاشم 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 طرحته المديرون التنفيذيون في بداية المشروع، أي عليك تحديد عدد المركبات التي يجب أن تصنعها الشركة وتبعها في غضون خمس سنوات.

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

أوصي بأن تستخدم الشركة الحالة لمذكرة خطط إنتاجها على مدار السنوات الخمس المقبلة.

سوف تحتاج إلى التفكير مليأً لتحديد الحالة التي تريد التوصية بها، على أن تقتصر أسباب اختيارك في كلتا الحالتين. فنقول مثلاً:

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

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



يجب أن تعاول كتابة جملة أخرى بمفردك تقدم فيها مزيداً من الشرح لاختبارك.

الشكل 3-28: أكمل قسم التحليل واملا الفراغات

التحليل
أوصي بأن تستخدم الشركة الحالة _____ لمنطقة 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 مستهل المستند لأنّ المديرين التنفيذيين في الشركة يكونون أحياناً، مشغولين جدّاً فلا يسعهم إلا قراءة هذا القسم فحسب. لذلك، يجب أن يكون الملخص التنفيذي موجزاً وأن يقتصر مضمونه على المعلومات المهمة (انظر الشكل 3-29). فتكتب مثلاً:

يحتوي هذا التقرير على:

- 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.

الشكل 3-29: أكمل قسم الملخص التنفيذي واملا 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 تنس حفظه! وننظرًا إلى أنّ عنوان ملف نموذج التقرير يحمل عبارة (.dotx) في آخره، سيرسل لك حفظ التقرير باسم ملف جديد تلقائيًا. لذا اضغط على "حفظ" من قائمة الملف واعتمد الصيغة الآتية في تسمية الملف: "اسمك_إنتاج السيارات_تقرير_.docx".



الفصل 4

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

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

سيتعرف الطلبة، من خلال مشروع منتج التزلج، على أهمية وضع الميزانيات والنمذجة 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 الطرق 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



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 المتجددّة. ففي المملكة العربية السعودية لم تُبنَ من قبل مراافق للتزلج في الهواء الطلق. وسيوفّر مشروع "تروجينيا"، الذي سيُفتح في عام 2026، فرصة للمشاركة في جميع أنواع المغامرات والرياضات الشتوية، للسياح والمواطنين على حد سواء، كما سيتضمن أماكن إقامة فاخرة ونشاطات ترفيهية في المناطق المحيطة بـمدينة نيوم المستدامة والمتطورة. وسيستضيف المملكة دورة الألعاب الآسيوية الشتوية لعام 2029.

تصوّر أنه يتم التخطيط لبناء منتجع تزلج آخر في منطقة جبلية في شمال غرب البلاد. يتّسع 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. تُتابع 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 على شراء المأكولات والمشروبات من المنتجع.

سيحقق المنتجع إذا دخلًا 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، ولم يختاره الكثير من الزوار 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 مالك المشروع منتجع التزلج الانتهاء من إعداد ميزانية المشروع في جدول بيانات وتشغيل سيناريوهات مختلفة، تشير إلى آثار التغييرات في عدد المتزلجين، والأفاق الاقتصادية المختلفة، وتغيير المناخ. وبعد ذلك، قد يرغب المالكون في أن تتمدّج سيناريو ثانٍ وتضييف إلى الميزانية الإيرادات المتوقعة من افتتاح العمليات الصيفية المختلفة لمعرفة مدى تأثيرها على مؤشرات الأداء الرئيسية.



الشكل 4-1: التزلج نشاط جديد ومشوق في المملكة العربية السعودية



سيكلّف 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 تغيير المناخ أحد أبرز العوامل التي تؤثّر 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 المترسلجين في المملكة العربية السعودية (تشير الاستدامة إلى تحقيق النجاح المستمر ونمو الأعمال مع الحدّ من التأثيرات البيئية أو المجتمعية السلبية، أو انعدامها بالكامل).

وأخيراً، يؤثّر الوضع الاقتصادي في قطاع التزلج. فعندما يكون المترسلجون 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 هامش الربح، ويتساءلون عمّا إذا كان عليهم إبقاء منطقة التزلج مفتوحة طوال العام. عادةً ما تفتح منتجعات التزلج أبوابها فقط في الأشهر الأكثر برودة من العام، وتظل مغلقة خلال الفترات خارج موسم التزلج. وترغب الإدارة في أن تندمج 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 4.xlsx)، الذي سستخدمه في هذا الدرس. ستعدّ جدول بيانات يمثل وضع المنتجع المالي، ثم ستشغل أداة إدارة السيناريو Scenario Manager (في موسم التزلج، وعلى مدار العام) لاستكشاف التأثير المالي لنماذجك وكتابة تقرير يوثق تحليلاتك ونتائجك.

ابدأ بإنشاء ورقة عمل تمثل نموذج مشروع منتجع التزلج يغطي 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 الحساسية.
- قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية.
- **الديون المستحقة.**

تعريفات

الدين Debt: المبلغ المالي المستحق من قرض ما.

فيما يلي ستتم مناقشة كلّ قسم من الأقسام.

قسم الثوابت Constants section

يجب أن يتضمن جدول البيانات الثوابت الموضحة في الشكل 4-2.

الشكل 4-2: قسم الثوابت

منتجع التزلج				
2028	2027	2026	2025	الثوابت
SAR 15,000,000.00	SAR 15,000,000.00	SAR 15,000,000.00	NA	النقد المطلوب لبدء العام المقبل
SAR 375.00	SAR 375.00	SAR 375.00	NA	سعر تذكرة المصعد اليومية
SAR 2,500.00	SAR 2,500.00	SAR 2,500.00	NA	سعر تذكرة المصعد السنوية
SAR 100.00	SAR 100.00	SAR 100.00	NA	متوسط الأموال التي تنفق يومياً على الطعام
SAR 175.00	SAR 175.00	SAR 175.00	NA	متوسط سعر مدرسة التزلج اليومي
SAR 110.00	SAR 105.00	SAR 100.00	NA	متوسط سعر الإيجار اليومي
100	100	100		عدد أيام التزلج في العام
SAR 60.00	SAR 60.00	SAR 60.00	NA	الإيرادات اليومية الأخرى
SAR 1,000,000.00	SAR 3,750,000.00	SAR 0.00		الإيرادات المحتملة خارج موسم التزلج
SAR 6,750,000.00	SAR 6,750,000.00	SAR 7,500,000.00		تكليف التشغيل (صناعة التزلج)
SAR 1,300,000.00	SAR 1,300,000.00	SAR 1,300,000.00		تكليف التشغيل (خارج موسم التزلج)
SAR 55,000.00	SAR 55,000.00	SAR 55,000.00		تكليف التشغيل اليومية الأخرى في موسم التزلج
SAR 132,000,000.00	SAR 132,000,000.00	SAR 132,000,000.00		التكليف الثانية

افترض أنه
يإمكان 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 (رسم لمرة واحدة) الذي يدفعه المتزلج مقابل الحصول على تصريح دخول سنوي إلى منطقة التزلج، والذي يسمح للمتزوجين بالتزلج مرات عدّة في هذا العام بحسب رغبتهما.
- **متوسط الأموال التي تُتفق يومياً على الطعام:** متوسط المبلغ المالي اليومي الذي سينفقه المتزوجون على المأكولات والمشروبات في الأكشاك والمطاعم الموجودة في المنتجع.
- **متوسط سعر مدرسة التزلج اليومي:** متوسط السعر الذي سيدفعه المتزوجون يومياً مقابل تلقي دروس التزلج التي يختارونها.
- **متوسط سعر الإيجار اليومي:** متوسط السعر الذي سيدفعه المتزوجون مقابل استئجار معدات التزلج مثل الأحذية، والعصي، والزلجاجات، والخوذ ليوم واحد.
- **عدد أيام التزلج في العام:** متوسط عدد الأيام التي يمكن التزلج فيها خلال الموسم الرئيسي. يشير هذا الرقم إلى عدد الأيام في العام التي يُعَدُّ فيها المنتجع مفتوحاً للعمل. يعتمد موسم التزلج على درجات الحرارة التي تسجل في الجزء الشمالي الغربي من البلد. وتتوقع إدارة المنتجع أن يمتد الموسم كل العام إلى مئة يوم.
- **الإيرادات اليومية الأخرى:** غالباً ما ينسى المتزوجون المعدات التي يحتاجون إليها للاستمتاع بالزلزال أو يفقدونها أو أنها تتلف. في المنتجع متجر يوفر هذه اللوازم إلى جانب الهدايا التذكارية. ويشمل هذا المبلغ الإيرادات الأخرى التي يتوقع المنتجع تحقيقها كل 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 يتعذر خلالها ممارسة رياضة التزلج بسبب ارتفاع درجات الحرارة بشكل كبير.
- **تكليف التشغيل (صناعة الثلج):** يتطلب قطاع التزلج نفقات هائلة لصناعة الثلج. ولكن معدات صناعة الثلج تتتطور باستمرار لتصبح أكثر كفاءة، لذلك من غير المتوقع أن تزداد التكليف. وبما أن تساقط الثلوج ليس ظاهرة طبيعية في المملكة العربية السعودية، فهذه النفقات ضرورية وليس اختيارية بالنسبة إلى منتجع التزلج.
- **تكليف التشغيل (خارج موسم التزلج):** التكليف المتوقعة التي سيتطلبها المنتجع إذا كان يعمل خارج موسم التزلج.

- 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 3-4.

الشكل 3-4: قسم المدخلات

E	D	C	B	A
2028	2027	2026	جمع الأعوام	18
NA	NA	NA	1%	19
NA	NA	NA	Good	20
-3%	0%	0%	NA	21
N	N	N	NA	22
				23
				24

- معدل التغيير في عدد المتزلجين: بعد افتتاح المنتج، تأمل الإدارة في ازدياد عدد المتزلجين مع مرور الوقت. ويُعدّ معدل التغيير في المتزلجين قياساً لتغيير 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 أداء جيداً ومن المتوقع أن يستمر في التحسن على مدار العام، أدخل كلمة "جيد" Good في الخلية. أما إذا كان الاقتصاد يظهر أداء متواضاً ومن المتوقع أن يتراجع على مدار العام، فأدخل كلمة "سيئ" Poor .
- عامل تغير المناخ: يشير هذا العامل، الذي يُعبّر عنه بنسبة مئوية سالبة، إلى شدة تغيير 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

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

الشكل 4-4: قسم ملخص النتائج الرئيسية

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "ملف البيانات الفصل 4 - Excel". The ribbon menu is visible at the top. The table below contains financial data for the years 2028, 2027, 2026, and 2025. The columns are labeled E, D, C, B, and A. The rows are numbered 24 to 30. The data includes net income, available cash, and debts, along with percentages for each year.

E	D	C	B	A
SAR 26,539,050.80	SAR 28,836,367.00	SAR 25,236,450.00		ملخص النتائج الرئيسية 24
SAR 80,611,867.80	SAR 54,072,817.00	SAR 25,236,450.00		صافي الدخل 25
SAR 0.00	SAR 0.00	SAR 0.00		النقد المتوفّر في نهاية العام 26
16%	17%	15%		الديون المستحقة في نهاية العام 27
2028	2027	2026	2025	هامش الربح 28
				العمليات الحسابية 29
				30

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

لمحة سريعة

يجب ألا تشير
صيغ الخلايا إلى
أي خلية قيمتها
"(لا ينطبق)." NA

قسم العمليات الحسابية

عليك حساب النتائج المرحلية التي ستُستخدم في قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية لاحقاً. يظهر قسم العمليات الحسابية في الشكل 4-5. عند الحاجة، استخدم العنونة المطلقة. يجب حساب القيم في كل خلية بواسطة صيغ. لا تدخل أي أرقام في الخلايا C31:E40.

الشكل 4-5: قسم العمليات الحسابية

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "ملف البيانات الفصل 4 - Excel". The ribbon menu is visible at the top. The table below contains financial data for the years 2028, 2027, 2026, and 2025. The columns are labeled E, D, C, B, and A. The rows are numbered 30 to 43. The data includes annual revenue, number of visitors, seasonal staff, average age, and other operational metrics.

E	D	C	B	A
-2%	1%	1%		العمليات الحسابية 30
2,999	3,060	3,030	3000	النسبة السنوية للتغير في المترالجين يومياً 31
515	510	505	500	عدد المترالجين يومياً 32
SAR 113,753,901.25	SAR 116,036,375.00	SAR 114,887,500.00		عدد المترالجين من حاملي التذاكر الموسمية 33
300	306	303		إجمالي الدخل السنوي من المترالجين 34
SAR 5,248,414.50	SAR 5,355,525.00	SAR 5,302,500.00		عدد الملتحقين بمدرسة التزلج يومياً 35
2,249	2,295	2,273		إيرادات مدرسة التزلج السنوية 36
SAR 24,742,525.50	SAR 24,099,862.50	SAR 22,725,000.00		المستفيدون من إيجار المعدات يومياً 37
SAR 27,038,209.55	SAR 27,588,604.50	SAR 27,315,450.00		إيرادات الإيجار السنوية 38
SAR 6,000.00	SAR 6,000.00	SAR 6,000.00		إيرادات السنوية من أكشاك الطعام 39
2028	2027	2026	2025	إيرادات السنوية الأخرى 40
SAR 54,072,817.00	SAR 25,236,450.00	SAR 7,500,000.00	NA	قائمة الدخل وقائمة التدفقات المالية 41
				42
				النقد المتوفّر في بداية العام 43

- النسبة المئوية للتغير في عدد المتزلجين يومياً: يمثل هذا الرقم دالة معدل التغير في عدد المتزلجين، والآفاق الاقتصادية، وعامل تغير المناخ. ستحتخدم الدالة IF لتقدير هذه الخلية. وسيضاف عامل تغير المناخ إلى معدل التغير في عدد المتزلجين لتحديد النسبة المئوية للتغير في عدد المتزلجين يومياً. فمثلاً، إذا كانت الآفاق الاقتصادية سيئة وكان عامل تغير المناخ -3%， فستكون النسبة المئوية الإجمالية للتغير في المتزلجين هي معدل التغير في المتزلجين ناقص 2% (لتوقعات الاقتصادية السيئة) ناقص 3% (لتغير المناخ). إذا كانت التوقعات الاقتصادية جيدة، فستكون النسبة المئوية للتغير في المتزلجين هي معدل التغير في المتزلجين ناقص 63 فقط (لتغير المناخ).

- اختبار 1: إذا كانت الآفاق 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 - 6%) + 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 نسبة مئوية من عدد المتزلجين يومياً (C32). افترض أن 10% من المتزلجين يومياً سيتلقّون 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

$$=IF(B20= "Good", (B19 + C21), (((B19 - 0.02)+C21))$$

لمحة سريعة

$$= B32 + (B32*C31)$$

لمحة سريعة

$$= B33 + (B33*B19)$$

لمحة سريعة

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

لمحة سريعة

$$= C35*C10*C8$$

لمحة سريعة

$$= C37*C10*C9$$

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

- **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. ($\text{عدد المتزلجين يومياً} \times \text{عدد أيام التزلج في العام} + \text{عدد المتزلجين من حاملي التذاكر الموسمية}) \times \text{متوسط الأموال التي تتفق يومياً على الطعام} \times 90\%$).
- **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، نسق الخلايا في هذا القسم كعملة وبكسرين عشررين. يجب حساب القيم بواسطة صيغ الخلايا؛ لا تستخدم أرقاماً ثابتة في الصيغ إلا إذا طُلب منك ذلك. لا تدخل أرقاماً في الخلايا C34:E56. يجب الا تشير صيغ الخلايا إلى أي خلية قيمتها "NA" (لا ينطبق). كما يجب أن تكون جداول البيانات الخاصة بك شبيهة بتلك الموجودة في الشكلين 4-6 و 7-4.

- **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 صفرًا.

• 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 الثلوج): 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 "2"، 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 الثلوج، وتكاليف التشغيل خارج موسم التزلج وتكاليف التشغيل السنوية في موسم التزلج، والتكاليف الثابتة (C51:C54).

تحقق من تقدمك

قارن عملياتك
الحسابية بتلك
الواردة في
هذا الشكل.
وإذا اختلفت
القيم، راجع
صيغك وعنوانين
الخلايا.

الشكل 4-6: قسم قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية

قائمة الدخل وقائمة التدفقات المالية				
E	D	C	B	A
2028	2027	2026	2025	42 قائمة الدخل وقائمة التدفقات المالية
SAR 54,072,817.00	SAR 25,236,450.00	SAR 7,500,000.00	NA	43 النقد المتوفر في بداية العام
SAR 113,753,901.25	SAR 116,036,375.00	SAR 114,887,500.00	NA	44 الإيرادات (من المتزلجين)
SAR 5,248,414.50	SAR 5,355,525.00	SAR 5,302,500.00	NA	45 الإيرادات (من مدرسة التزلج)
SAR 24,742,525.50	SAR 24,099,862.50	SAR 22,725,000.00	NA	46 الإيرادات (من إيجار المعدات)
SAR 27,038,209.55	SAR 27,588,604.50	SAR 27,315,450.00	NA	47 الإيرادات (من أكشاك الطعام)
SAR 6,000.00	SAR 6,000.00	SAR 6,000.00	NA	48 الإيرادات (الأخرى)
SAR 0.00	SAR 0.00	SAR 0.00	NA	49 الإيرادات (المحتملة خارج موسم التزلج)
SAR 170,789,050.80	SAR 173,086,367.00	SAR 170,236,450.00	NA	50 إجمالي الإيرادات
SAR 6,750,000.00	SAR 6,750,000.00	SAR 7,500,000.00	NA	51 تكاليف التشغيل (صناعة الثلوج)
SAR 0.00	SAR 0.00	SAR 0.00	NA	52 تكاليف التشغيل خارج موسم التزلج
SAR 5,500,000.00	SAR 5,500,000.00	SAR 5,500,000.00	NA	53 تكاليف التشغيل السنوية في موسم التزلج
SAR 132,000,000.00	SAR 132,000,000.00	SAR 132,000,000.00	NA	54 التكاليف الثابتة
SAR 144,250,000.00	SAR 144,250,000.00	SAR 145,000,000.00	NA	55 مجموع التكاليف
SAR 26,539,050.80	SAR 28,836,367.00	SAR 25,236,450.00	NA	56 صافي الدخل
				57

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

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، سيفترض 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 يفترض المنتجع أي مبلغ من المال.

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

- اختبار 1: إذا كان الدين المستحق في بداية العام يساوي صفرًا، فما من 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 الدين المستحق في بداية العام، فسيتمكن المنتجع من سداد الدين في بداية العام بالكامل.

خلافاً لذلك، سيُسدد 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 مقرضة من المصرف وطرح أي مدفوعات إلى المصرف.

لمحة سريعة

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

لمحة سريعة

يُستخدم
في الدالة
المتداخلة بناء
الجملة الآتي:
IF=(اختبار 1,
نتيجة 1,
IF(اختبار 2,
نتيجة 2,
IF(اختبار 3,
نتيجة 3، نتيجة
IF خاطئة))
تمثل النتيجة 1
القيمة إذا
كان الاختبار 1
صحيحاً. تمثل
النتيجة الخطأ
القيمة إذا كانت
الاختبارات
جميعها خاطئة
(أي غير ذلك).

لمحة سريعة

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



الشكل 4-7: قسم النقد المتوفّر 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 المتوفّر 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 المتوفّر في نهاية العام
				63
				62
				61
				60
				59
				58

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

قسم الديون المستحقة Debt owed section

يوضح هذا القسم حساب الديون المستحقة في نهاية العام (انظر الشكل 4-8). تُعدّ القيم لعام 2025 "NA" (لا ينطبق) باستثناء الديون المستحقة في نهاية العام، التي تبلغ 7.5 مليون ريال سعودي. يجب حساب القيمة 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 (C60). يزيد الاقتراض قيمة الديون المستحقة.
- **طرح (سداد القرض إلى المصرف):** هذا المبلغ منقول من قسم طرح: سداد القرض إلى المصرف (C61). يقلص سداد المدفوعات قيمة الديون المستحقة.
- **يساوي - (الديون المستحقة في نهاية العام):** المبلغ المستحق في بداية كل عام بعد زيادة المبالغ المقترضة من المصرف خلال العام وطرح المدفوعات إلى المصرف خلال العام.

لمحة سريعة

$$=C65+C66-C67$$

الشكل 4-8: قسم الديون المستحقة

E	D	C	B	A
2028	2027	2026	2025	
SAR 0.00	SAR 0.00	SAR 7,500,000.00	NA	الديون المستحقة 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
				67
				66
				65
				64

تحقق من تقدمك

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

ملاحظة: 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. لا العميل ولا الشركة.

2. لكي يكون منتج التزلج الجديد مشروعًا مستدامًا، يجب أن يكون:

- أ. يكون مربحاً.
- ب. تزداد شهرته كل عام.
- ج. يكون آمناً.
- د. كل 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 للتغير 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 هوامش ربحه بعناية للحرص على أنه يحقق النجاح، وتُعد 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. أمّا 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. وسيتقلون 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 لأنه 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.

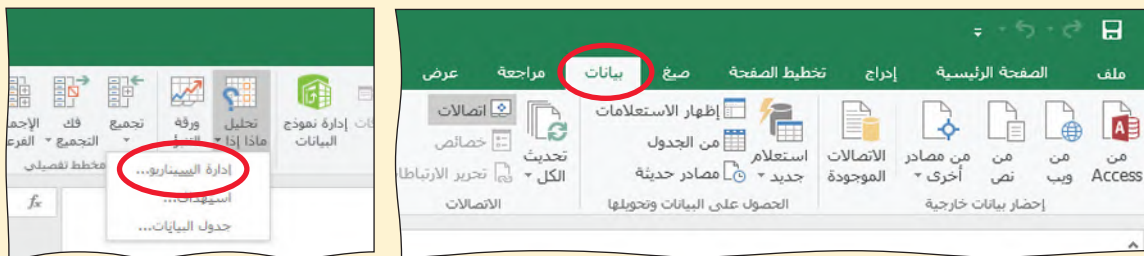
بالتالي، ستحتاج إلى تشغيل "أداة إدارة السيناريو" في كلّ سيناريو من السيناريوهات الثلاثة. لكن قبل ذلك، أعدّ الأداة بإدخال قيم المدخلات للسيناريو المطلوب. وفي المرة الأولى، تأكّد من تعين كلّ قيم المدخلات لـ"خارج عن موسم التزلج" على "N"، وأدخل مدخلات السيناريو المتفائل (الموضحة أدناه). ابدأ بتحديد قيم المدخلات فيما تعلم على كلّ 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.



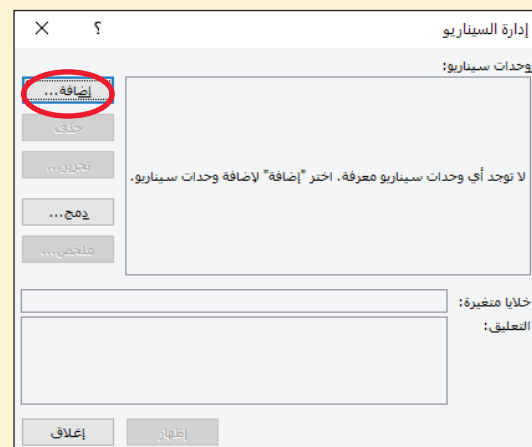
شُغل أداة إدارة السيناريو بالنقر أولاً على علامة التبويب بيانات الواردة على الشريط، ثم حدد علامة التبويب تحليل "ماذا إذا" واختر أداة إدارة السيناريو (انظر الشكل 4-9).

الشكل 4-9: حدد أداة إدارة سيناريو



ستظهر نافذة أداة إدارة السيناريو (انظر الشكل 4-10). انقر على زر الإضافة لتضاف السيناريو الأول.

الشكل 4-10: انقر على زر الإضافة لإضافة سيناريو

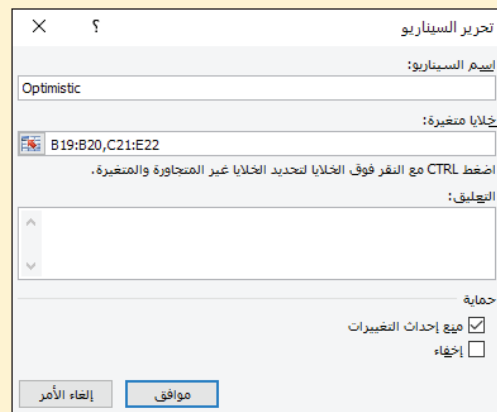


أدخل "متقابل" في مربع اسم السيناريو، ثم أدخل نطاق الخلايا الممتدة. لاحظ الخلايا المظللة باللون الأصفر في الشكل 4-11. وكما ترى، إن الخلايا الممتدة غير متغيرة، لذا أدخل النطاقين مفصليين باستخدام فاصلة (كما هو موضح في الشكل 4-12).

الشكل 4-11: استخدم البيانات في الخلايا المظللة لتنشئ السيناريو المتقابل

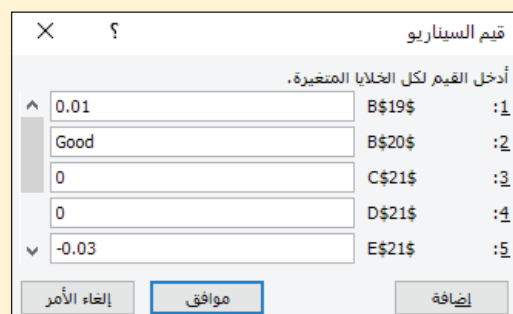
F	E	D	C	B	A
2028	2027	2026	All years	1%	المدخلات
NA	NA	NA	Good	(Good, Poor)	معدل التغير في المتزلجين
NA	NA	NA	NA	الأفاق الاقتصادية (Good, Poor)	عامل تغير المناخ
-3%	0%	0%	NA	NA	العملات خارج موسم التزلج (Y أو N)
N	N	N	NA		مليون الناتج المحلي الإجمالي

الشكل 4-12: أدخل النطاقين مفصولين باستخدام فاصلة



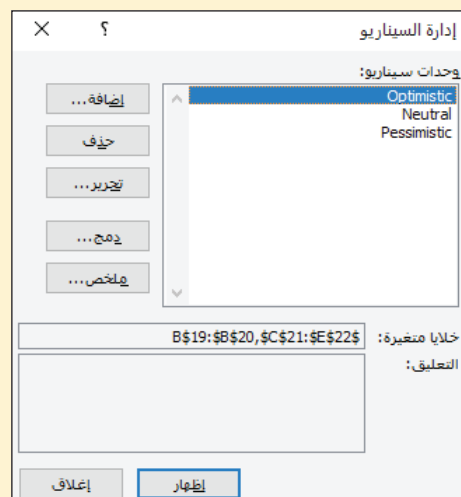
ستتماًأً أدّة إدارة السيناريو قيم الخلايا المتغيّرة باسخدام القيم الواردة في ورقة عملك (الشكل 4-13)، ولهذا السبب، عليك إدخال القيم المناسبة لكل سيناريو قبل تشغيل أدّة إدارة السيناريو. راجع كل قيمة بدقة وصحّها عند الحاجة. انقر على زر موافق لحفظ السيناريو.

الشكل 4-13: تحقق من قيم السيناريو بدقة



كرر العملية نفسها للسيناريو المحايد والسيناريو المتشائم (انظر الشكل 4-14). تذكّر أن تحدّث قيم المدخلات الأساسية لكل سيناريو قبل أن تنشئ السيناريو الآخر في أدّة إدارة السيناريو.

الشكل 4-14: أدخل القيم الصحيحة للسيناريوهين الآخرين



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

ستعرض أداة إدارة السيناريو نوافذ تلخيص السيناريو. انقر على تلخيص السيناريو لنوع التقرير. وبعد ذلك، أدخل ملخص النتائج الرئيسية التي تهمك. وبما أن الإدارة ترغب في معرفة صافي دخلها والنقد المتوفر، والديون المستحقة وكذلك هامش الربح في العام 2028، عليك تحديد نطاق الخلايا E25:E28 (الشكل 4-15).

الشكل 4-15: أدخل نطاق الخلايا الصحيحة في نافذة تلخيص السيناريو

	2028	2027	2026	2025
-SAR 31,445,829.97	-SAR 15,582,497.00	SAR 1,769,650.00		
SAR 15,000,000.00	SAR 15,000,000.00	SAR 15,000,000.00		
SAR 60,258,676.97	SAR 28,812,847.00	SAR 13,230,350.00		
-28%	-12%	1%		
SAB 75,222,428.75	SAR 86,327,375.00	SAR 99,087,500.00		

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، واحتر 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 تلخيصك المكتمل أن يبدو كالتالي يظهر في الشكل 4-17. يعرض الشكلان 4-16 و 4-17 التلخيص قبل التنقيح وبعده.



الشكل 4-16: تلخيص السيناريو قبل التنقيح

تلخيص السيناريو			
Pessimistic	Neutral	Optimistic	غير حالية
-3%	0%	1%	1% \$B\$19
Poor	Good	Good	Good \$B\$20
-8%	-2%	0%	0% \$C\$21
-8%	-2%	0%	0% \$D\$21
-8%	-6%	-3%	-3% \$E\$21
N	N	N	N \$C\$22
N	N	N	N \$D\$22
N	N	N	N \$E\$22
هذا الناتج:			
-SAR 31,445,829.97	SAR 765,304.00	SAR 26,539,050.80	SAR 26,539,050.80 \$E\$25
SAR 15,000,000.00	SAR 29,851,704.00	SAR 80,611,867.80	SAR 80,611,867.80 \$E\$26
SAR 60,258,676.97	SAR 0.00	SAR 0.00	SAR 0.00 \$E\$27
-28%	1%	16%	16% \$E\$28

ملاحظات: يمثل المعمول "غير حالية" في الخلايا المختبرة عدد وقت إنشاء تقرير التلخيص السيناريو الحالي المختبرة لكل سيناريو تم تعيينها على مداري.

الشكل 4-17: تلخيص السيناريو بعد التنقيح

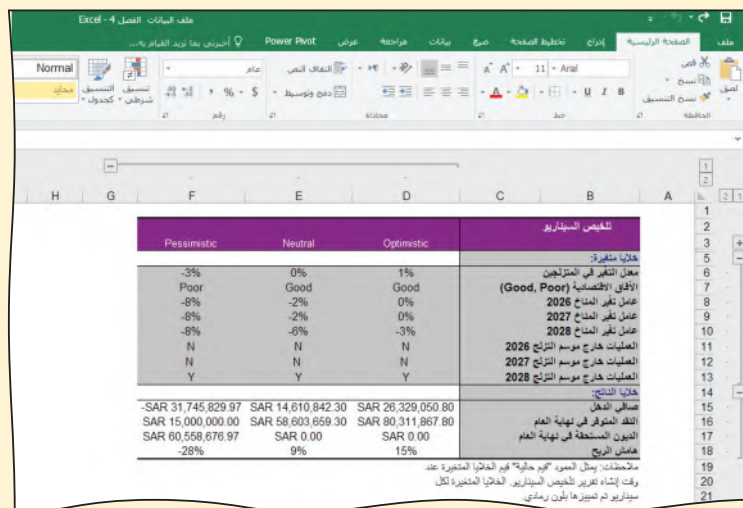
تلخيص السيناريو			
Pessimistic	Neutral	Optimistic	غير حالية
-3%	0%	1%	عمل في المكتب في المكتب (Good, Poor) 2026
Poor	Good	Good	عمل في المكتب 2026
-8%	-2%	0%	عمل في المكتب 2027
-8%	-2%	0%	عمل في المكتب 2028
-8%	-6%	-3%	العمل خارج موسم التزلج 2026
N	N	N	العمل خارج موسم التزلج 2027
N	N	N	العمل خارج موسم التزلج 2028
N	N	N	هذا الناتج:
-SAR 31,445,829.97	SAR 765,304.00	SAR 26,539,050.80	صافي الدخل
SAR 15,000,000.00	SAR 29,851,704.00	SAR 80,611,867.80	النقد المتوفر في نهاية العام
SAR 60,258,676.97	SAR 0.00	SAR 0.00	المدخر المستحسن في نهاية العام
-28%	1%	16%	هذا الناتج

ملاحظات: يمثل المعمول "غير حالية" في الخلايا المختبرة عدد وقت إنشاء تقرير التلخيص السيناريو الحالي المختبرة لكل سيناريو تم تعيينها على مداري.

توقع مجموعة السيناريوهات نتائج التشغيل الرئيسية خلال موسم التزلج فقط. تود الإدارة مجموعة ثانية من السيناريوهات حيث يبقى المنتج مفتوحاً على مدار العام. تذكر أن المنتج 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، محايد، 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 السيناريو ورقة عمل جديدة. وكما كان الحال سابقاً، أعد تسمية الورقة من خلال **الفقر يزدرا الفأرة الأيمان على علامة التبويب وتغيير اسم ورقة العمل إلى "على مدار العام"**. كرر الخطوات التي أنجزتها أعلىه لتنقيح **جزء التلخيص**.

الشكل 4-18: تلخيص السيناريو المنقح الخاص بالعمليات على مدار العام



قد تجد أنه من المفيد نسخ الجدول 4-1 لتسجيل النتائج.

الجدول 4-1: نتائج مشروع منتجع التزلج

متشارٌ	محايِد	متقالٌ	
			2025
			2026
			2027
			2028 (خارج موسم التزلج)
			2028 (على مدار العام)

حان الوقت الآن، لأن تقدم 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 وأملاً الفراغات بالمعلومات الصحيحة.

يبلغ هامش الربح المحايد لعام 2026 _____.

يبلغ هامش الربح المتشارم لعام 2027 _____.

يبلغ هامش الربح المتفائل لعام 2028، إذا أغلق المنتجع خارج موسم التزلج، _____.

يبلغ هامش الربح المتشارم لعام 2028، إذا ظل المنتجع مفتوحاً على مدار العام، _____.

8. كما توقعنا، فإن السيناريو المتفائل 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 المتفائلة أو المحايدة أو المتشارمة.

أكمل قسم التحليل بالإجابة عن السؤال التالي:

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

في إجابتك، فكر في جميع البيانات لكل سيناريو، بما في ذلك النتائج التي توصلت إليها لنهاية صافي الدخل، والنقد في متناول اليد، والديون المستحقة، وهامش الربح. قد 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 تجعل الملخص موجزاً وغنياً بالمعلومات في الوقت نفسه.



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

مشروع السيارة الكهربائية

الفصل

5

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

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 الغرض 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 قادرًا على:

1 تحديد العوامل الخارجية التي تؤثّر على الشركات الابتكارية.

2 شرح أثر العوامل الخارجية على الأسواق المتغيّرة للشركات.
3 تقديم المعلومات وتسلیط الضوء على الأنماط والاتجاهات الظاهرة في البيانات.

4 تحليل فرص الدعم المتاحة أمام الشركات خلال فترة انتقالية.

5 إعداد تقرير يوثّق 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.

استاءً 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 سيبعدون السيارة لطبقة ثرية آخذة في الاتساع، لأنه من المتوقع أن يهتموا أكثر مع مرور الوقت بالقضايا البيئية وأن يبحثوا عن بدائل للوقود الأحفوري.

الشكل 5-1: وصلت عمليات الشركة التي أسسها أحمد، السيارة الكهربائية، إلى مرحلة مهمة



استراتيجية "السيارة الكهربائية" ذات المراحل الثلاث:

1. في المرحلة الأولى، ستطور 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، ستغتير الشركة أسلوب سياراتها لتولد طاقة شمسية كافية لإعادة شحن بطارية السيارة بشكل متواصل.

لن تحرق السيارات المصنعة في المراحلين 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 الطلق نتيجة لتوليد الكهرباء التي تعيد شحن البطارия. 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 استراتيجيتها، ستعدل الشركة أسلوب سياراتها لتشمل الألواح الشمسية التي تولّد الطاقة اللازمة لإعادة شحن البطاريات بشكل مستمر. وقد يلغى 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 تنفذها الشركات بهدف تطوير منتجات جديدة وتحسين منتجاتها.
- 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 بطاراز أحدث خلال الأعوام القادمة.

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



على سبيل المثال: سيارة رياضية تم شراؤها عام 2015 من شركة "السيارة الكهربائية"، مقابل 240,000 ريال سعودي، سيفصل 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 يكبد لها أعباء مالية كبيرة خلال الأعوام القليلة الماضية. مع ذلك، يرى المحاسبون في الشركة أنه لا بد من تخصيص مبلغ لدفع التعويضات المحتملة الناتجة عن الالتزامات التي تقدر بـ 3.75 مليارات ريال سعودي كحد 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 استراتيجيتها وهي تتطلع إلى المرحلة الثانية. تطوران رئيسان في الأعوام الماضية يتطلبان تفاصيل رأسمالية في المستقبل:

- صمم مهندسو "السيارة الكهربائية" سيارة عائلية من نوع سيدان ذات سعر مقبول، وتعلموا بناءها، وهم يعتزمون البدء ببيعها العام المقبل، وتوسيع خط الإنتاج مع ازدياد المبيعات.

- تعلم مهندسو الشركة من خلال البحث والتطوير، تصنيع بطارية أفضل ستزيد فترة القيادة بين كل عمليتي شحن، وذلك يمنحهم ميزة تسويقية في المستقبل. لقد دخلوا في مشروع مشترك مع مزودي البطاريات للاستفادة من جهود البحث والتطوير إلى أقصى حد. والمشروع المشترك هو اتفاق قائم على المنفعة المتبادلة بين شركتين لتقديم منتج أو خدمة ما يصعب، أو يستحيل، تقديمها بشكل مستقل. سوف يبنون مصنعين الخاص لتصنيع بطاريات السيارات من الجيل التالي، الأمر الذي سيضم إمدادات ثابتة من البطاريات بتكليف مدروسة.

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 سترسّخ وجودها في قطاع صناعة السيارات على المدى الطويل. في هذه المرحلة، تملك الشركة 33.75 مليار ريال سعودي نقداً، لكن الإدارة تدرك أن القسم الأكبر من هذا المبلغ سيُنفق 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، سُتُّعِدُ جدول بيانات يمثّل الوضع المالي لشركة "السيارة الكهربائية"، ثم ستسخدم جدول البيانات لدعم القرار، وتكتب تقريراً يوثّق تحليلك والنتائج التي توصلت إليها. أولاً، سنشئ نموذج جدول بيانات خاص بالقرار، يغطي الأعوام الثلاثة من عام 2023 إلى عام 2025. يساعدك هذا القسم على إعداد كلّ مكونٍ من مكونات جدول البيانات الآتية قبل إدخال صيغ الخلايا:

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

فيما يلي مناقشة حول كلّ قسم من الأقسام.

امسح رمز الاستجابة السريعة للوصول إلى ملف التمارين (ملف بيانات الفصل 5.xlsx) الذي ستسخدمه في هذا الدرس.



قسم الثوابت Constants section

يجب أن يتضمّن جدول بياناتك الثوابت الآتية (انظر الشكل 2-5).

- **الحد الأدنى من النقد الضروري في بداية العام:** ترغب الشركة في أن تملك 3.75 مليار ريال سعودي نقداً على الأقل في بداية كلّ عام (C4 : E4)، وهذا سيزودها برأس المال المتداول لإدارة أعمالها خلال العام. افترض أنه بإمكان الشركة أن تفترض من أحد المصادر 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 كلّ محطة شحن إلى 375,000 ريال سعودي في العام (C8:E8).

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



الشكل 5-2: قسم الثوابت كاملاً

F		E		D		C		B		A									

قسم المدخلات Inputs section

يجب أن يتضمن جدول بياناتك المدخلات الآتية للأعوام 2023 إلى 2025: (انظر الشكل 3-5)

- ٠ تكلفة الوقود (ترفع/تبقى 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 وأشارت التوقعات إلى انخفاض سعر الوقود، و"U" في حال وأشارت إلى ارتفاعه، و "S" إن كان من المتوقع أن يبقى على حاله. ينطبق هذا المدخل على الأعوام كلّها. أما الآن فأدخل "U" في الخلية B11.
 - ٠ معدل مطالبات الضمان: ما النسبة المئوية من الخصوم المحتملة المقدّرة بقيمة 3.75 مليارات ريال سعودي التي قد تُدفع كتعويض؟ تتوقع الشركة أن تساوي النسبة 1% كلّ عام، لذا أدخل "0.01" في C12:E12 ونسق هذه الخلايا كنسب مئوية.
 - ٠ عامل خفض تكلفة الوحدة: كلما ازدادت خبرة الشركة ومعرفتها في صناعة السيارات وحدثت مصنوعها، تراجعت تكلفة الوحدة. إذا كنت تتوقع تراجعاً بنسبة 3% كلّ العام، فأدخل "0.03" في C13:E13 ونسق هذه الخلايا كنسب مئوية.
 - ٠ عدد مواقع الشحن الجديدة: على الشركة زيادة عدد مواقع الشحن باستمرار باعتبارها إحدى أدوات التسويق. أدخل 30 موقعاً جديداً لكلّ عام في الخلية C14:E14.

الوحدات - (اثر زخم السوق) (نسبة مئوية): تعتقد الادارة ان الوقت في صالحها: فمع مرور الوقت، يصبح شراء سيارة كهربائية قراراً تقد미اً، وهذا سيعزز مبيعات السيارات. وتطالب الادارة على هذه العملية تسمية **اثر زخم السوق Market momentum effect**، فكل عام سيؤثر السوق على اتجاه الشركة إلى حد ما، بغض النظر عن العوامل الاقتصادية الأخرى. إذا كنت تتوقع مثلاً ارتفاع عدد السيارات المباعة بنسبة 7% في عام، فأدخل الرقم "0.07"، أدخل هنا القيمة في الخلايا C15:E15 ونسق هذه الخلايا كنسبة مئوية.

تعريفات

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

Ministry of Education

2022 - 1444

2022 - 1444

2022 - 1444

لتحقيق قيم خلية،
ما، أنقر بزر
الفأرة الأيمن
على الخلية،
وحدد تنسيق
الخلية، واختر
التنسيق الذي
تريد تطبيقه
(الرقم، العملة
إلخ)، أو يمكنك
النقر على الرموز
ال المناسب لتعيين
التنسيق في
الجزء العلوي
من الشريط
الرئيسي.

الشكل 3-5، قسم المدخلات الكامل

F	E	D	C	B	A
2025	2024	2023	2022	المدخلات	10
NA	NA	NA	U	تكلفة المورد (ترتفع/تنخفض) (D/S/U)	11
1%	1%	1%	NA	معدل مطالبات العملاء	12
1%	1%	1%	NA	عامل خصم تكلفة الوحدة	13
30	30	30	NA	عدد موافق الشخص الجديدة	14
7%	7%	7%	NA	الوحدات - أثر رفع السوق (نقطة ملوكية)	15
				ملخص النتائج الرئيسية	16
					17

قسم ملخص النتائج الرئيسية

لكل عام، يجب أن يحسب جدول بياناتك صافي الدخل والنقد المتوفر في نهاية العام، والديون المستحقة (إلى حملة السنوات والمصارف) في نهاية العام. ستحسب هذه القيم في جدول البيانات لاحقاً، ثم انسخها وألصقها هنا (انظر الشكل 4-5) على سبيل المثال، تُحسب قيمة إجمالي الدخل خلال عام 2023 في الخلية C56. لذلك، أدخل $=C18$ في الخلية C56 لتكرار القيمة في ملخص النتائج هذا.

لمحة سريعة

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

الشكل 4-5: هيكل قسم ملخص النتائج الرئيسية

E	D	C	B	A
2023	2022	2021	2020	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 المتوفر في نهاية العام
SAR 25,337,673,606.23	SAR 25,344,042,866.40	SAR 20,189,370,000.00	NA	الديون المستحقة في نهاية العام
				العمليات الحسابية
2025	2024	2023	2022	22

قسم العمليات الحسابية

عليك حساب النتائج المرحلية (انظر الشكل 5-5) التي ستستخدم 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 يطلب ذلك. ويجب ألا تشير صيغ الخلايا إلى أي خلية قيمتها "NA" (لا ينطبق).

للحاجة إلى ملخص النتائج، استخدم العنونة الخلية M65 في الخلية C12، على سبيل المثال، لتكرار محتويات الخلية M65 إلى الخلية C12، عليك إدخال $=M65$ في الخلية C12. وبذلك ستكرر قيمة M65.



الشكل 5-5: هيكل قسم العمليات الحسابية

						العمليات الحسابية
F	E	D	C	B	A	22 مواقع الشحن
2025	2024	2023	2022	600		23 تغير عدد الوحدات المباعة (%)
			NA			24 أثر زخم السوق
			NA			25 أثر سعر الوقود
			NA			26 أثر مواقع التسخن الجديدة
			NA			27 إجمالي التأثير
				53,000		28 الوحدات المباعة (سيارات الرياضية)
				0		29 الوحدات المباعة (سيارات المدنية)
			NA			30 تغير سعر البترول (%)
			NA			31 أثر زخم السوق
			NA			32 أثر سعر الوقود
			NA			33 أثر مواقع التسخن الجديدة
			NA			34 إجمالي التأثير
				SAR 280,000.00		35 سعر البترول (سيارات الرياضية)
				SAR 0.00		36 سعر البترول (سيارات المدنية)
				SAR 290,000.00		37 تكلفة الوحدة (سيارات الرياضية)
				SAR 0.00		38 تكلفة الوحدة (سيارات المدنية)
						39

• **موقع الشحن:** في نهاية العام 2022، كانت الشركة تملك 600 موقع شحن. سيزداد عدد الموقع كلّ عام بواقع الرقم في قسم المدخلات (من C14). ستملأ هذه القيم عندما تتشاء نماذج لسيناريوهات مختلفة لاحقاً.

- **تغير عدد الوحدات المباعة (%):** ستؤثّر ثلاثة عوامل على عدد السيارات الرياضية وسيارات السيدان العائلية المباعة كلّ 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 سترتفع 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 يتربّط أي أثر ("0").

- **إجمالي التغيير:** 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)))
```

لمحة سريعة

إن الصيغة هنا هي الآتية:
 $= 53,000$
 $(53,000 \times 0.10)$
 يمكننا تبسيط هذه الصيغة إلى
 $(1 + 0.10)$
 أي $53,000$
 $= B29*(1+C28).$

- 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 $.58,300 = 53,000 \times (1 + 0.10)$.

- الوحدات المباعة (السيارات العائلية): لم تُبع أي سيارة سيدان عائلية في 2022. لكن الإدارة 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 $22,000 = 20,000 \times (1 + 0.10)$. وخلال الأعوام اللاحقة، سيشكل عدد الوحدات المباعة مجموع مبيعات العام السابق والنسبة المئوية الإجمالية للتغير المتوقع على صعيد عدد الوحدات المباعة.

- تغير سعر البيع (%): ستؤثر ثلاثة عوامل على سعر بيع السيارات الرياضية وسيارات السيدان العائلية المباعة كلّ 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% لكلّ عام.

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

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

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

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

إجمالي التغيير: إن إجمالي النسبة المئوية للتغير المتوقع في أسعار بيع السيارات الرياضية وسيارات السيدان العائلية، هو مجموع آثار زخم السوق وسعر الوقود وآثار 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 $280,000 \times (1 + 0.05) = 294,000$ ريال سعودي.

سعر البيع (السيارات العائلية): لم تُبع أي سيارات سيدان عائلية في 2022، لهذا لم يُحدّد سعر البيع خلال ذلك العام. تعتقد الإدارة 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 $130,000 \times (1 + 0.05) = 136,500$ ريال سعودي. وخلال الأعوام اللاحقة، سيكون السعر نتيجة مجموع السعر السائد خلال العام السابق والنسبة المئوية الإجمالية للتغير المتوقع.

لمحة سريعة

$= 20,000$
 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

• **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، فستحصل 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. وقدّرت 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، فستحصل تكلفة الوحدة إلى $(0.02 - 1) \times 112,500$ ريال سعودي أو 110,250 ريال سعودي. وخلال الأعوام اللاحقة، ستكون تكلفة الوحدة تكلفة العام السابق ناقصاً عامل خفض التكلفة المتوقع خلال العام.

الشكل 5-6: قسم العمليات الحسابية الكامل

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled 'Ch5' with the 'Financials' sheet selected. The table has columns for years 2022 through 2026. The first column (E) represents 2025, the second (D) represents 2024, the third (C) represents 2023, the fourth (B) represents 2022, and the fifth (A) represents 2021. The rows show various financial metrics such as Sales, Profit Margin, and Inventory Turnover. A yellow callout box on the right side of the screenshot provides context about how the data in the table relates to the information provided in the text above.

تحقق من تقدمك
قارن النتائج
التي توصلت
إليها مع القيم
الواردة في هذا
الشكل. وإذا
أختلفت، راجع
صيفك وعناوين
الخلايا.

قائمة الدخل والتدفقات النقدية

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 بتلك الموجودة في الأشكال 5-7 و 5-8، ويلي كل شكل مناقشة حول البنود الواردة فيه.

الشكل 7-5: هيكل قسم قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية

The screenshot shows an Excel spreadsheet with two main sections. The top section is the Income Statement (B22) with columns for 2022, 2023, 2024, and 2025. The bottom section is the Cash Flow Statement (A41) with various categories and their corresponding values.

	2025	2024	2023	2022	نهاية التدفقات النقدية
النقد المتوفّر في بداية العام				NA	41
الإيرادات				NA	42
مبيعات المركبات - السيارات الرياضية				NA	43
مبيعات المركبات - سيارات السيدان المالية				NA	44
إجمالي الإيرادات				NA	45
التكاليف والتلفات				NA	46
تكاليف المركبات المالية المباعة				NA	47
تكاليف المركبات المالية المباعة				NA	48
تكاليف البحث والتطوير				NA	49
التكاليف التشغيلية لموقع الشحن				NA	50
المبالغ المفروضة على مطالبات ضمان السلامة				NA	51
التكاليف الثابتة				NA	52
إجمالي التكاليف والتلفات				NA	53
مبلغ الدخل				NA	54
				NA	55
				NA	56

- **النقد المتوفّر في بداية العام:** تمثّل هذه القيمة النقد المتوفّر عند نهاية العام السابق . (B42).
- **مبيعات المركبات:** تشكّل إيرادات السيارات الرياضية وسيارات السيدان العائلية ناتجاً للوحدات المباعة وسعر البيع، وهي قيم ترد في قسم العمليات الحاسوبية (C29:C30 و C36:C37).
- **إجمالي الإيرادات:** تساوي هذه القيمة مجموع إيرادات السيارات الرياضية وسيارات السيدان العائلية . (C45:C46).
- **تكلفة المركبات الرياضية والعائلية المباعة:** تشكّل هذه القيم ناتجاً للوحدات المباعة وتكلّيف الوحدات ذات الصلة المنقوله من قسم العمليات الحاسوبية (C29:C30 و C38:C39).
- **تكلّيف البحث والتطوير:** تُنسخ هذه القيمة من قسم الثوابت (من C6).
- **التكلّيف التشغيلية لموقع الشحن:** يشكّل هذا المبلغ ناتجاً لموقع الشحن (من C23 في قسم العمليات الحاسوبية) وتكلفة تشغيل كلّ محطة شحن، (من C8 في قسم الثوابت).
- **المبالغ المدفوعة على مطالبات ضمان السلعة (السيارة):** يشكّل المبلغ المدفوع عام 2023 الدالة التي تبيّن معدل مطالبات الضمان للعام (من C12 في قسم المدخلات)، وعلى الالتزامات المفترضة البالغة قيمتها 3.75 مليارات ريال سعودي (= معدّل مطالبات الضمان × الالتزامات المفترضة). عليك إدخال الرقم الثابت 3.75 مليارات ريال سعودي لصيغة عام 2023. وخلال الأعوام اللاحقة، سيشكّل المبلغ نتيجة معدل مطالبات الضمان للعام والالتزامات المتبقية، أي 3.75 مليارات ريال سعودي بعد طرح قيمة أي مطالبات دُفعت في الأعوام السابقة (= معدّل مطالبات الضمان × (الالتزامات المفترضة لعام 2023 - الدفع لعام 2023)). فإذا وصلت مثلاً قيمة المطالبات المدفوعة عام 2023 إلى 375 مليون ريال سعودي، فستُنخفض الالتزامات المفترضة إلى 3.375 مليارات ريال سعودي في 2024. أمّا في 2025، فستبلغ قيمة معدّل مطالبات الضمان 2025 (3.75 مليارات ريال سعودي - (الدفع لعام 2023 + الدفع لعام 2024))).
- **التكلّيف الثابتة:** تُنسخ هذه القيمة من قسم الثوابت (C7).

لمحة سريعة

يمكن أن ترد بعض البيانات

التي تحتاج إليها من هذا القسم في جدول آخر من بياناتك. تذكر عدم إدخال قيم ثابتة للبيانات ما لم يُطلب 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) -

• 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 5-10 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 المتوفّر في نهاية العام، والذي يبلغ 9 مليارات ريال سعودي.

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

الشكل 5-8: قسم قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية الكامل

قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية				
النقد المتوفّر في بداية العام				
41				
42				
الإيرادات				
SAR 30,068,889,653.60	SAR 23,762,359,454.40	SAR 18,778,536,000.00	NA	43
SAR 5,268,134,305.89	SAR 4,163,216,616.00	SAR 3,290,040,000.00	NA	44
SAR 35,337,023,959.48	SAR 27,925,576,080.40	SAR 22,068,576,000.00	NA	45
46	47	48	49	50
49	50	51	52	53
50	51	52	53	54
51	52	53	54	55
52	53	54	55	56
53	54	55	56	
النقد المتوفّر في نهاية العام				
56				

تحقق من تقدمك

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

النقد المتوفّر في نهاية العام

الشكل 5-9: هيكل قسم النقد المتوفّر في نهاية العام

58	النقد الرأسمالية المدورة
59	إعادة تسيير المبالغ المستحقة لحملة السندات
60	وضع سافاري النقد الأجنبي
61	إضافة اقتراض من المصرف
62	رساوي - النقد المتوفّر في نهاية العام



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

• **إعادة تسديد المبالغ المستحقة لحملة السندات:** في نهاية العام 2022، قدرت المبالغ المستحقة لحملة السندات بـ 11.25 مليار ريال سعودي، على أن تُسدّد خلال خمسة أعوام. وبالتالي، لا بد من دفع 2.25 مليار ريال سعودي إلى حملة السندات كل عام، وإدخاله كمبلغ ثابت لكل عام.

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

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

- اختبار: إذا كان وضع صافي النقد قبل الاقتراض > الحد لأدنى للنقد الذي تحتاج إليه الشركة،

- فيمكنها: الاقتراض من المصرف (الحد الأدنى للنقد الذي تحتاج إليه - وضع صافي النقد) ، غير ذلك: لن تفترض الشركة أي مبلغ من المال ("0").

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

لمحة سريعة

$$= \text{IF} (\text{C60} < \text{C4}, \text{C4} - \text{C60}, 0)$$

لمحة سريعة

$$= \text{C4} + \text{C56} - \text{C58} - \text{C59}$$

تحقق من تقدمك

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

الشكل 10-5: قسم النقد المتوفر كاملاً في نهاية العام

ملف البيانات الفصل 5						
G	F	E	D	C	B	A
SAR 7,500,000,000.00	SAR 7,500,000,000.00	SAR 7,500,000,000.00	NA	النفقات الرأسمالية المجدولة	58	
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	59	
SAR 1,466,369,260.17	SAR 3,654,672,866.40	SAR 7,439,370,000.00	NA	وضع صافي النقد قبل الاقتراض	60	
SAR 2,283,630,739.83	SAR 7,404,672,866.40	SAR 11,189,370,000.00	NA	إضافة - الاقتراض من المصرف	61	
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 المتوفر في نهاية العام	62	
						63

قسم الديون المستحقة Debt owed section

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



الشكل 5-11: 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 تطبق). الديون المستحقة في بداية العام: تساوي الديون المستحقة في بداية العام (C65) تلك 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 5-12: 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 هذا الاتجاه، فكم سيبلغ سعر السيارات الرياضية التي تصنعها "السيارة الكهربائية" في عام 2024؟
- أ. 162,000 ريال سعودي
 - ب. 163,000 ريال سعودي
 - ج. 164,000 ريال سعودي
 - د. 165,000 ريال سعودي
2. أي مجموعتين هما الأكثر ترجيحاً للدخول في مشروع مشترك؟
- أ. العميل والمورّد.
 - ب. المورّد والمصنّع.
 - ج. الشركة والمنافسون.
 - د. المصرف والعميل.
3. ما هو صافي النقد؟
- أ. مبلغ النقد المتوفّر في بداية العام + صافي الدخل المحقق في هذا العام - النفقات الرأسمالية المجدولة - الدفعات المستحقة إلى حملة السندات.
 - ب. مبلغ النقد المتوفّر في نهاية العام + صافي الدخل المتحقق في هذا العام - النفقات الرأسمالية المجدولة + الدفعات المستحقة إلى حملة السندات.
 - ج. مبلغ النقد المتوفّر في بداية العام - صافي الدخل المتحقق في هذا العام + النفقات الرأسمالية المجدولة - الدفعات المستحقة إلى حملة السندات.
 - د. مبلغ النقد المتوفّر في نهاية العام - صافي الدخل المتحقق في هذا العام + النفقات الرأسمالية المجدولة + الدفعات المستحقة إلى حملة السندات.



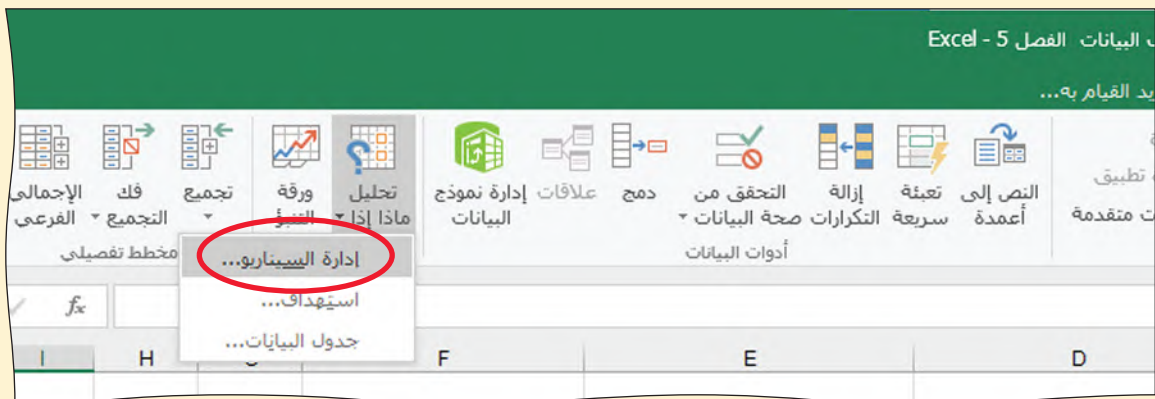
مخرجات مشروع السيارة الكهربائية

يرغب أحمد في الصمود خلال الأعوام الثلاثة القادمة دون تكبد المزيد من الديون. ففي خلال هذه الأعوام، ستستد الدشارة السنديات المستحقة حالياً بالكامل تقريباً، ويأمل أحمد أن تتحقق أرباحاً كافية لإطلاق المرحلة الثالثة من خطتها.

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

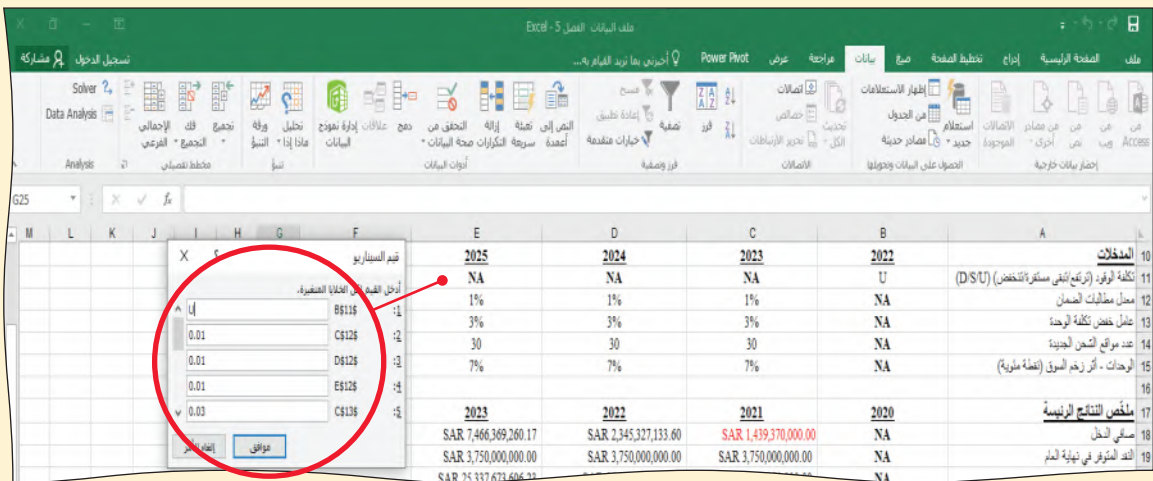
- السيناريو المتقابل: ارتفاع سعر الوقود، ومعدل المطالبات في كلّ من الأعوام الثلاثة يسجل 1%， وعامل خفض التكلفة 3%， وإنشاء 30 موقع شحن جديد كلّ عام، ووصول أثر الزخم في كلّ عام إلى .%7.
- السيناريو المحايد: استقرار سعر الوقود، ومعدل المطالبات في كلّ من الأعوام الثلاثة يسجل 5%， وعامل خفض التكلفة 2%， وإنشاء 20 موقع شحن جديد كلّ عام، ووصول أثر الزخم في كلّ عام إلى .%4.
- السيناريو 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 ما إذا" على شريط البيانات (انظر الشكل 13-5).

الشكل 13-5: الوصول إلى أداة إدارة السيناريو من شريط البيانات



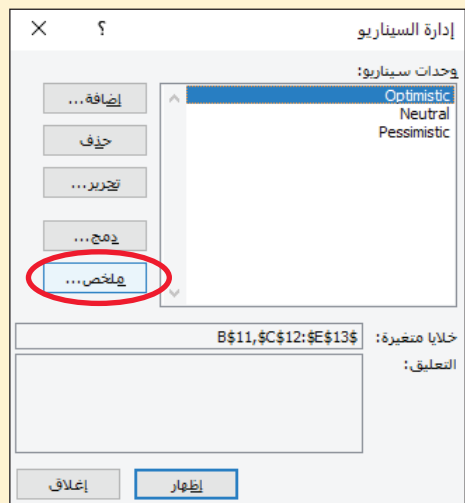
- اتبع العملية نفسها التي استخدمتها في الفصل 4 لبناء السيناريوهات المتقابلة والمحايدة والمتشائمة. استخدم B11:C12:E15 كخلايا متغيرة. ولكن، قبل بناء السيناريو، تذكر إدخال قيم مدخلات كل سيناريو في هذه الخلايا على ورقة عملك. وبذلك، ستملأً أداة إدارة السيناريو القيم في الخلايا نيابة عنك. حدّث قيم المدخلات في ورقة العمل الخاصة بالسيناريو التالي (انظر الشكل 14-5)، وكرر العملية نفسها.

الشكل 14-5: تحديث قيم المدخلات في ورقة العمل



- راجع هذه القيم بدقة في كل من السيناريوهات الثلاثة (انقر على زر إظهار لتملأ قسم المدخلات بالقيم الواردة في السيناريو). وانقر على ملخص لإنشاء ورقة عمل تلخيص السيناريو (انظر الشكل 15-5).

الشكل 15-5: تحديث قيم المدخلات في ورقة العمل



- اتبع الخطوات التي استخدمتها في الدرس 4 لتقطيع البيانات الواردة في تقرير تلخيص السيناريو. انظر الأمثلة التي توضح تلخيص السيناريو قبل التقطيع (الشكل 16-5) وبعده (الشكل 17-5).



الشكل 5-16: تلخيص السيناريو قبل التنقيح

Pessimistic	Neutral	Optimistic	قيمة حالية
D	S	U	\$B\$11
10%	5%	1%	\$C\$12
10%	5%	1%	\$D\$12
10%	5%	1%	\$E\$12
1%	2%	3%	\$C\$13
1%	2%	3%	\$D\$13
0	20	30	\$C\$14
0	20	30	\$D\$14
0	20	30	\$E\$14
2%	4%	7%	\$C\$15
2%	4%	7%	\$D\$15
2%	4%	7%	\$E\$15
ملاحظات: يمثل المودع "قيمة حالية" في الخلايا المتباعدة عند			
وقت إنشاء تقرير تلخيص السيناريو. الخلايا المتباعدة لكل			
سيناريو تم تعيينها بلون رمادي.			
قيمة حالية:			
-SAR 2,991,151,716.50	SAR 754,078,090.22	SAR 7,466,369,260.17	SAR 7,466,369,260.17
SAR 3,750,000,000.00	SAR 3,750,000,000.00	SAR 3,750,000,000.00	SAR 3,750,000,000.00
SAR 44,245,512,863.90	SAR 39,838,173,240.62	SAR 25,377,673,606.23	SAR 25,377,673,606.23

الشكل 5-17: تلخيص السيناريو بعد التنقيح

Pessimistic	Neutral	Optimistic	قيمة حالية
D	S	U	(D/S/U)
10%	5%	1%	معدل مطالبات الضمان 2023
10%	5%	1%	معدل مطالبات الضمان 2024
10%	5%	1%	عامل خفض تكلفة الوحدة 2023
1%	2%	3%	عامل خفض تكلفة الوحدة 2024
1%	2%	3%	عامل خفض تكلفة الوحدة 2025
1%	2%	3%	عدد مواقع الشحن الجديدة 2023
0	20	30	عدد مواقع الشحن الجديدة 2024
0	20	30	عدد مواقع الشحن الجديدة 2025
0	20	30	الوحدات - أثر زخم السوق 2023
2%	4%	7%	الوحدات - أثر زخم السوق 2024
2%	4%	7%	الوحدات - أثر زخم السوق 2025
2%	4%	7%	ملاحظات: يمثل المودع "قيمة حالية" في الخلايا المتباعدة عند
وقت إنشاء تقرير تلخيص السيناريو. الخلايا المتباعدة لكل			
سيناريو تم تعيينها بلون رمادي.			
قيمة حالية:			
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 المنزفي 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

من المفيد نسخ الجدول 5-1 لتسجيل النتائج.

الجدول 5-1: نتائج مشروع "السيارة الكهربائية"

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

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

- تسجيل صافي دخل إيجابي خلال العام.
- تسديد كافة ديونها المستحقة إلى المصرف.
- تخفيض النقد المتوفّر 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 إلى أن فرص نجاح الشركة ما زالت كبيرة.

وقد حان الوقت الآن، لأن تقدّم إلى أحمد تقريراً موجزاً تستعرض فيه النتائج التي توصلت إليها. لذلك، امسح رمز الاستجابة السريعة للحصول على نموذج للتقرير (يحمل تسمية نموذج تقرير .dotx).

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

في العام 2023، سيبلغ الرقم المتفاوت 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؟

في إجابتك، فكر 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 رأسمال جديد؟

قدم إجابة مفصلة تتالف 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 تننس 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 .





مشروع شركة الطيران

في هذا المشروع، ستستخدم برنامج مايكروسوف特 إكسيل Microsoft Excel لبناء نموذج دعم القرار وتحديد الوسيلة الأفضل، لتعيين وجهات متعددة لكل طائرات أسطول شركة الطيران. سيعزّزك 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 للمطلبات الاستراتيجية.

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 المتترّبة على هامش الربح. ستكون قادرًا على تغيير البيانات لتحسين الأرباح التي ستتمكن شركة الطيران من تحقيقها. أخيرًا، ستُعدّ تقريرًا تحليليًّا يلخص البيانات ويُوفّر الأدلة اللازمة لدعم رفع توصيات محترفة إلى الإدارة العليا. ستحتاج هذه المرة إلى إكمال التقرير بمفردك دون الاعتماد كثيرًا على كتابك أو مساعدة أستاذك. وستحضر أيضًا عرضًا تقديميًّا 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 تصنيف 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 لتخفيض الموارد النادرة.
- 5 التوصية باستخدام النموذج الأنسب لتحقيق أهداف الشركة.



Airline background

تقديم شركة الطيران خدمات نقل الركاب، إلى جانب تقديم الخدمات اللوجستية الخاصة بالطروض الصغيرة، إلى المناطق الرئيسية الكبرى في السعودية. وهي تعمل بنظام المطار المحوري، حيث يقع مطاراتها الرئيسة 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 المتجهين من مطار صغير إلى آخر، إلى طائرة أخرى في مطار أكبر حجماً كي يتمكنوا من الوصول إلى الوجهة المقصدودة.

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 الآتية التي جمعها لك فريق الإدارة كي تستخدمها:

- 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 6-1: يجب أن تراقب شركة الطيران مواردها وتديرها بدقة لتحسين ربحيتها إلى أقصى حد ممكن



من أجل تلبية متطلبات الركاب وطلبات الشحن، سيُقسم نموذج أداة سولفر الطائرات بحسب عددها ونوعها على الوجهات، وسيحسب النموذج الإيرادات اليومية الناتجة عن تقديم الخدمات إلى الركاب وعمليات الشحن، فضلاً عن إجمالي التكاليف التشغيلية اليومية. وستُستخدم نتائج هذه العمليات الحسابية لإصدار بيان الربح الإجمالي اليومي. إذاً، ستتفعل أولًا أداة سولفر لتقليل إجمالي التكاليف التشغيلية إلى أدنى حد ممكن، ومن ثم ستُستخدم النموذج المعدل لتحسين إجمالي أرباحك اليومية إلى أقصى حد ممكن. وستحتاج إلى تقديم توصيات للإدارة حول جدوله الاستراتيجيات التي ستحقق أحد هذين الهدفين أو كليهما.

Airline Fleet

يتتألف أسطول شركة الطيران من 50 طائرة مقسمة إلى أربعة أنواع مختلفة.

- بوينغ 717
- بومباردييه سي آر جيه 700
- إمبراير إي 170
- إيرباص إيه 220



إنشاء جدول بيانات لدعم القرارات

Creating a spreadsheet for decision support

في هذا القسم، ستنشئ 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 وتفعيلها 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 6.xlsx) الذي سستخدمه 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 تجرب مهاماً أخرى على الحاسوب في الوقت نفسه.



قسم الثوابت Constants section

في البداية، ابن هيكيل ورقة عمله، ثم وضع عنواناً له وأضف إليه قسم الثوابت، كما هو موضح في الشكل 2-6.

الشكل 2-6: عنوان جدول البيانات وقسم الثوابت

قسم الثوابت					
بيانات الطائرة					
الأسطول قيد الخدمة	التكلفة التشغيلية لكل حشنة (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 جيه 700
12	0.263	0.563	48	70	إمبراير إي 170
5	0.225	0.45	255	133	إيرباص إي 220
جدول الرسوم					
		الشحنة (السعر/متر مكعب)	متوسط سعر تذكرة سفر		الوجهة
		SAR 4.970.00	SAR 2.250.00		اجدة

- عنوان ورقة عمل: أدخل عنوان ورقة العمل في الخلية B1، ومن ثم ظلل الخلتين G1:B1، واضغط على زر الدمج والتوصييف Merge & Center. (انظر الشكل 3-6)

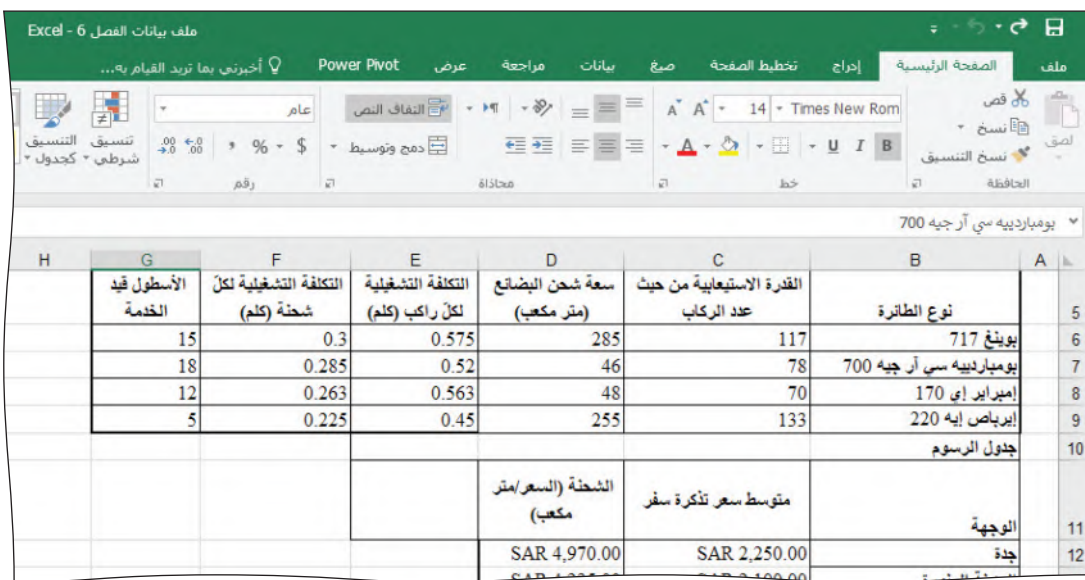
الشكل 3-6: زر الدمج والتوصييف



- قسم الثوابت، جدول بيانات الطائرة: أدخل عناوين العمود كما يظهر في الخلايا B5:G5. (انظر الشكل 4-6)



الشكل 6-4: عناوين عمود قسم الثوابت



The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "ملف بيانات الفصل 6 - Excel". The ribbon menu is visible at the top, showing tabs like "ملف", "الصفحة الرئيسية", "إدراج", "تخطيط الصفحة", "صيغ", "بيانات", "مراجعة", "عرض", "Power Pivot", and "ملف بيانات". The formula bar at the top has "آر جيه" and "700" entered. The table below contains data related to aircraft types, their capacity, and fuel costs.

H	G	F	E	D	C	B	A
الأسطول قيد الخدمة	التكلفة التشغيلية لكل شحنة (كلم)	التكلفة التشغيلية لكل راكب (كلم)	سعة شحن البضائع (متر مكعب)	قدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب	نوع الطائرة		5
15	0.3	0.575	285	117	بوينغ 717		6
18	0.285	0.52	46	78	يمبارديه سي آر جيه 700		7
12	0.263	0.563	48	70	اميبراب إيه 170		8
5	0.225	0.45	255	133	ابرياس إيه 220		9
					جدول الرسوم		10
		الشحنة (السعر/متر مكعب)		متوسط سعر تذكرة سفر		الوجهة	11
		SAR 4,970.00		SAR 2,250.00		جدة	12
		SAR 4,970.00		SAR 2,250.00			

- 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.
- سعة 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 للاستخدام.
- التكلفة التشغيلية لكل راكب (كلم): أدخل التكاليف التشغيلية لكل طائرة بالكيلومتر الواردة في الخلايا E6:E9.
- التكلفة التشغيلية لكل شحنة (كلم): أدخل التكاليف التشغيلية لكل شحنة بالكيلومتر 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 6-5)



الشكل 6-5: عناوين الأعمدة في جدول الرسوم

الوجهة	متوسط سعر تذكرة سفر	الشحنة (السعر/متر مكعب)
جدة	SAR 2,250.00	SAR 4,970.00
المدينة المنورة	SAR 2,100.00	SAR 4,235.00
العام	SAR 2,850.00	SAR 4,475.00
رخاء	SAR 2,250.00	SAR 4,475.00
بنغ	SAR 2,400.00	SAR 4,970.00
أنها	SAR 2,400.00	SAR 4,110.00
نجران	SAR 2,450.00	SAR 4,355.00

الخلايا المنشورة: A12:B18, C12:C18, D12 إلى D18.

- الوجهة: أدخل المدن السبع المقصدة 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 لكل متر مكعب للوجهات السبع في الخلايا .D12 إلى D18
- مفتاح التعبئة: هذا القسم مجاور لقسم الثوابت. أدخل "مفتاح التعبئة" في الخلية 16، وأملأ الخلية 17 باللون الأصفر، والخلية 18 باللون الأزرق. أدخل "الخلية الممتدة" في الخلية 7L، ثم ظلل الخليتين 7L وK7، وانقر على دمج مع محاذاة النص الوسطي. أدخل "خلية التحسين الأمثل" في الخلية 8L ثم ظلل الخليتين 8L وK8، وانقر على دمج مع محاذاة النص الوسطي. (انظر الشكل 6-6)

الشكل 6-6: مفتاح التعبئة

نوع الطائرة	القدرة الاستهلاكية من حيث عدد الركاب	التكلفة التشغيلية لكل شحنة (لكل راكب)	الأسطول في الخدمة	نطاق الشحنة
بوينغ 717	700	285	0.3	15
بوينغ 777	700	46	0.285	18
إيرباص A320	70	48	0.263	12
إيرباص A320	220	255	0.225	5
جدول الرسوم				
الوجهة	جدة	SAR 2,250.00	SAR 4,970.00	متوسط سعر تذكرة سفر
الوجهة	جدة			الشحنة (السعر/متر مكعب)



قسم العمليات الحسابية والنتائج Calculations and results section

يتضمن قسم العمليات الحسابية والنتائج (انظر الشكل 7-6) مسافات السفر، وحجوزات المسافرين اليومية، وبيانات شحنات 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 المتفايرة والعمليات الحسابية الخاصة باستعمالات الطائرات والتكاليف والشحنات الإضافية.

الشكل 7-6: قسم العمليات الحسابية والنتائج

نوع التكاليف	نطاق الطائرات						نطاق مسارات الطائرات	نطاق الطبوبي	قسم العمليات الحسابية والنتائج	
	نسبة الملوحة على شحن البضائع (متر مكعب)	نسبة الملوحة على حجم القراءة (متر مكعب)	المسافة من القراءة إلى المطار	المسافة من القراءة إلى المطار	أجمالي القراءة الإضافية بعد عدد الركاب	أجمالي القراءة الإضافية بعد عدد الركاب			الوجهة	المسافة من مطار الرياض إلى المطار
تكاليف التشغيل					1	1	1	450	750	941
					1	1	1	450	500	837
					1	1	1	600	550	408
					1	1	1	450	100	767
					1	1	1	300	750	1045
					1	1	1	225	500	948
					1	1	1	150	1250	944
					إجمالي المتوسط					

- عنوانين الجدول: في حال لم تستخدم هيكل جدول البيانات، فأدخل عنوانين الأعمدة الواردة في الخلايا B20 إلى N21. (انظر الشكل 7-6). (انظر الشكل 7-6).
- الوجهة: تتضمن الخلايا B22 إلى B28 المدن السبع التي ترسل إليها شركة الطيران رحلات يومية. (انظر الشكل 8-6).

الشكل 8-6: قسم الوجهة من جدول البيانات

الوجهة	متوسط سعر تذكرة سفر	الشحنة (السعر/متر مكعب)
جدة	SAR 2,250.00	SAR 4,970.00
المدينة المنورة	SAR 2,100.00	SAR 4,235.00
الدمام	SAR 2,850.00	SAR 4,475.00
رخاء	SAR 2,250.00	SAR 4,475.00
بنين	SAR 2,400.00	SAR 4,970.00
أبها	SAR 2,400.00	SAR 4,110.00
نجران	SAR 2,450.00	SAR 4,355.00



لمحة سريعة

عليك تعبئة

الخلايا بلون

مخالف للخلفية

كي تفهم

أداة سولفر

أنّها الخلايا

المتغيّرة.

وللقيام بهذه

الخطوة، اختر

الخلايا وانقر

على زر لون

التعبئة Fill Color

ضمن مجموعة

الخط من

علامة التبويب

الصفحة

الرئيسة. وفي

هيكل جدول

البيانات، تكون

الخلايا باللون

الأصفر.

الشكل 9-6: قسم تنظيم مسار الطائرات

تنظيم مسارات الطائرات					20
إجمالي القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب	إيرباص إيه 220	إيرباص إيه 170	بومباردييه سي آر جيه 700	بوينغ 717	بوينغ 727 21
	1	1	1	1	1 22
	1	1	1	1	1 23
	1	1	1	1	1 24
	1	1	1	1	1 25
	1	1	1	1	1 26
	1	1	1	1	1 27
	1	1	1	1	1 28
					29

- المسافة من مطار الرياض المحوري: تتضمن الخلايا C22 إلى C28 المسافات إلى كلّ من الوجهات السبع بالكيلومتر.
- حجوزات المسافرين اليومية: تتضمن الخلايا D22 إلى D28 متوسط عدد تذاكر السفر المحجزة يوميًّا.
- شحنات البضائع اليومية (متر مكعب): تتضمن الخلايا E22 إلى E28 متوسط عدد البضائع المشحونة يوميًّا بالمتر المكعب.
- قسم تنظيم مسارات الطائرات: تشكل الخلايا F22 إلى F28 جوهر نموذج أداة سولفر، أي الخلايا المتغيّرة. وتتضمن هذه الخلايا أعداد الطائرات من الأنواع الأربع كلّها التي ستوزعها أداة سولفر على الوجهات السبع. في الوقت الحالي، أدخل الرقم "1" في كلّ من هذه الخلايا.
(انظر الشكل 9-6)

لمحة سريعة

$$=(F22*\$C\$6)+(G22*\$C\$7)+(H22*\$C\$8)+(I22*\$C\$9)$$

- إجمالي القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب: تتضمن الخلايا J22 إلى J28 إجمالي القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب إلى كلّ وجهة. وتحسب هذه القدرة من خلال ضرب عدد الطائرات قيد الخدمة من كلّ نوع بعد 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 المتّجهين إلى جدة هي: (عدد طائرات بوينغ المتّجهة إلى جدة × القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب لطائرة بوينغ) + (عدد طائرات بومباردييه سي آر جيه المتّجهة إلى جدة × القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب لطائرة بومباردييه سي آر جيه) + (عدد طائرات إمبراير إيه المتّجهة إلى جدة × القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب لطائرة إمبراير إيه) + (عدد طائرات إيرباص إيه المتّجهة إلى جدة × القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب لطائرة إيرباص إيه).

- 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 23 حتى 28. (انظر الشكل 10-6)

(10-6)

الشكل 10-6: قسم العمليات الحسابية والنتائج

النسبة المئوية المستغلة من القدرة الاستيعابية لعدد الركاب	إجمالي القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب
=D22/J22	=(\$F\$22*\$C\$6)+(\$G\$22*\$C\$7)+(\$H\$22*\$C\$8)+(\$I\$22*\$C\$9)
=D23/J23	=(\$F\$23*\$C\$6)+(\$G\$23*\$C\$7)+(\$H\$23*\$C\$8)+(\$I\$23*\$C\$9)
=D24/J24	=(\$F\$24*\$C\$6)+(\$G\$24*\$C\$7)+(\$H\$24*\$C\$8)+(\$I\$24*\$C\$9)
=D25/J25	=(\$F\$25*\$C\$6)+(\$G\$25*\$C\$7)+(\$H\$25*\$C\$8)+(\$I\$25*\$C\$9)
=D26/J26	=(\$F\$26*\$C\$6)+(\$G\$26*\$C\$7)+(\$H\$26*\$C\$8)+(\$I\$26*\$C\$9)
=D27/J27	=(\$F\$27*\$C\$6)+(\$G\$27*\$C\$7)+(\$H\$27*\$C\$8)+(\$I\$27*\$C\$9)
=D28/J28	=(\$F\$28*\$C\$6)+(\$G\$28*\$C\$7)+(\$H\$28*\$C\$8)+(\$I\$28*\$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 10-6 أعلاه.

- **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 ستنبدل بذلك بسعة شحن البضائع لكل نوع من الطائرات، بالاستناد إلى الخلايا D6 حتى D9 من قسم الثوابت. لا تنسَ هذه المرة أيضاً، استخدام مراجعة 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 الست الأخرى.

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 التكالفة وفق الصيغة الآتية:



إجمالي التكاليف التشغيلية (الوجهة) = إجمالي تكاليف الركاب + إجمالي تكاليف الشحن بحيث تُحسب أجزاؤها كالتالي:

إجمالي تكاليف الركاب (الوجهة) = المسافة (الوجهة) × حجوزات الركاب اليومية (الوجهة) × إجمالي التكاليف التشغيلية لكل راكب بالкиلومتر

+

إجمالي تكاليف الشحن (الوجهة) = المسافة (الوجهة) × شحنات البضائع اليومية (الوجهة) × إجمالي التكاليف التشغيلية لكل شحنة بالкиلومتر

حاول حساب هذه الصيغة لوجهة جدة بالاستعانة بالوصف المتوفر أعلاه. استخدم قلماً وورقة وحاول تعداد عنوانين الخلايا الخاصة بالمتغيرات المعروضة. خذ كل ما تحتاج من الوقت لتحليل الصيغة بدقة. غالباً ما تتضمن مسائل التحليل صيغة مهمة أو اثنين يجب إنشاءهما، وهذه فرصة جيدة للتدريب على ذلك.

عندما تتوصل إلى حلّ، قارنه بالحلّ النموذجي:

ستكون التكلفة التشغيلية إلى جدة:

$$=C22*D22*(F22*E6+G22*E7+H22*E8+I22*E9)+C22*E22*(F22*F6+G22*F7+H22*F8+I22*F9)$$

انسخ الصيغة الخاصة بجدة (الخلية N22) وألصقها في الوجهات الأخرى (N23:N28). هل انتقلت الصيغة بشكل صحيح؟ إن الاستخدام الصحيح للعنونة المطلقة للخلايا (للخلايا E6:F9) أمر أساسي. قارن عملك بالحلّ الوارد في الشكل 11-6:

الشكل 11-6: الصيغ لحساب التكاليف التشغيلية

ملف بيانات الفصل 6		الصفحة الرئيسية
العملة	النافذة	الطباعة
أ. أخرى بما تزيد الفائدة بـ...	عام	الطباعة
تنسيق النسبة	النافذة الص	الطباعة
شرطية - محدود -	دمع وتوسيط	الطباعة
النمط	الطباعة	الطباعة
رقم	الطباعة	الطباعة
N	الطباعة	الطباعة
التكاليف التشغيلية	الطباعة	الطباعة
=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)	الطباعة	الطباعة
=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)	الطباعة	الطباعة
=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)	الطباعة	الطباعة
=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)	الطباعة	الطباعة
=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)	الطباعة	الطباعة
=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)	الطباعة	الطباعة
=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)	الطباعة	الطباعة
=SUM(N22:N28)	الطباعة	الطباعة
إجمالي التكاليف	الطباعة	الطباعة
	الطباعة	الطباعة

تُجمع التكاليف التشغيلية الخاصة بالوجهات السبع لمعرفة التكاليف التشغيلية الإجمالية في الخلية N29 (انظر الشكل 12-1)، وظهرت هذه الخلية باللون الأزرق لأنها خلية تحسين.

وزارة التعليم

Ministry of Education

2022 - 1444

مشروع شركة الطيران

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

الشكل 6-12: قسم العمليات الحسابية والنتائج كاملاً

نوع التكاليف	نسبة الملوحة على دخل الطيران	نسبة الملوحة المستندة إلى إجمالي إيرادات الركاب	نسبة الملوحة المستندة إلى إجمالي إيرادات الشحن	نسبة الملوحة المستندة إلى إجمالي إيرادات الشحن	نظام مرات الطارات		طلب اليومي	الوجهة	قسم العمليات الحسابية والنتائج	
					نحو	مقدمة			الوجهة	مقدمة
SAR 1,942,082.85	71%	634	188%	390	1	1	717	450	750	941
SAR 1,286,343.45	71%	634	126%	390	1	1	170	450	500	837
SAR 735,705.60	95%	634	138%	390	1	1	700	600	550	408
SAR 532,029.55	71%	634	25%	390	1	1	1	450	100	767
SAR 1,988,530.50	47%	634	188%	390	1	1	1	300	750	1045
SAR 1,228,062.90	35%	634	126%	390	1	1	1	225	500	948
SAR 2,639,376.80	24%	634	314%	390	1	1	1	150	1250	944
SAR 10,352,131.65	59%	4438	158%	2786	7	7	7	2625	4400	أجمالي المتوسط
(أجمالي التكاليف)										30

قسم قائمة الدخل

يشير قسم قائمة الدخل (انظر الشكل 6-13) إلى إجمالي الأرباح اليومية المقدرة، ويستند إلى تنوع الطائرات التي ستوضع قيد الخدمة سواء أكان يدوياً أم عبر أداة سولفر.

الشكل 6-13: قسم قائمة الدخل

C	B	A
قسم قائمة الدخل		
	إيرادات الركاب	32
	إيرادات الشحن	33
	إجمالي الإيرادات	34
	نافذ التكاليف التشغيلية	35
	إجمالي الربح اليومي	36
		37
		38

- إيرادات الركاب: تُحسب هذه القيمة عبر ضرب عدد تذاكر المسافرين المحجوزة إلى كل وجهة (الخلايا D22:D28) في متوسط سعر التذاكر ذي 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 الشحن: تُحسب هذه القيمة عبر ضرب عدد شحنة البضائع اليومية إلى كل وجهة (الخلايا E22:E28) في متوسط رسوم الشحن الجوي الخاصة بها (الخلايا D12:D18)، ومن ثم جمع إيرادات الشحن إلى الوجهات السبع.

$$=(E22*D12)+(E23*D13)+(E24*D14)+(E25*D15)+(E26*D16)+(E27*D17)+(E28*\$D\$18)$$

- إجمالي الإيرادات: تشكل هذه القيمة إجمالي إيرادات الركاب والشحنات (C34 + C35).



- ناقص التكاليف التشغيلية: تشكل هذه القيمة إجمالي التكاليف من الخلية N29.
- إجمالي الربح اليومي: تشكل هذه القيمة إجمالي الإيرادات ناقص التكاليف التشغيلية (C35-C36). وبالتالي، تظهر الخلية C37 باللون الأزرق لأنها خلية تحسين. إذا كانت صيغك صحيحة، فيجب أن يكون قسم قائمة الدخل الأولي شبيهًا بالشكل 14-6.

تحقق من تقدمك

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

الشكل 14-6: قسم قائمة الدخل كاملاً

C	B	A
قسم قائمة الدخل		
SAR 10,592,500.00	يرادات الركاب	32
SAR 11,910,000.00	يرادات الشحنات	33
SAR 22,502,500.00	إجمالي الإيرادات	34
SAR 10,352,131.65	ناقص التكاليف التشغيلية	35
SAR 12,150,368.35	إجمالي الربح اليومي	36
		37
		38
		39

يعكس هذا القسم الإيرادات المتوقعة الصحيحة من حجوزات الركاب والشحنات، لكن التكاليف التشغيلية ليست صحيحة، لأن مسارات الطائرات التي ستنقل 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 يدووي Attempting a manual solution

ابدأ بتنظيم مسارات طائرات الأسطول بشكل يدووي 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 لحل المشكلة.

مثلاً، إذا تجاوز معدل استخدام الركاب أو الشحنات للطائرة نسبة 100%， فهذا يعني أنك لم تعين عدداً 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. عدّل قيم خلايا تنظيم مسارات الطائرات لتحسين النسبة المئوية لسعة الركاب والشحن. افعل ذلك بإدخال قيم مختلفة لكلّ من الطائرات قيد الخدمة وراقب التغيير في النسبة المئوية المستقلة من القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب.

نوع بoinغ وغيّر "1" إلى قيم مختلفة، ثمّ أكمل بتغيير القيم لطائرات بمبارديه، 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 حدّ ممكّن من دون تخطي نسبة 100%. تذّكر أنك لست مضطراً إلى تعين كلّ أنواع الطائرات إلى كلّ وجهة، فيمكنك مثلاً عدم تعين أيّ طائرة من نوع إيرباص إيه 220 إلى ينبع وأها. عليك تغيير الطائرات قيد الخدمة إلى أن ترى أنك زدت النسبة المئوية المستغلة من القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب إلى أقصى حدّ.

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 أعلى وحاول أن تزيد النسبة المئوية من السعة المستخدمة لشحن البضائع إلى أقصى حدّ، وانتبه أيضاً إلى نسبة الركاب. يظهر الشكل 6-15 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.

لمحة سريعة

من شأن أداة سولفر التي تقدم أفضل النتائج أن تمنحك حلاً أفضل من تنظيم مسارات الطائرات يدوياً.

الشكل 6-15: عينة من حلّ يدوبي

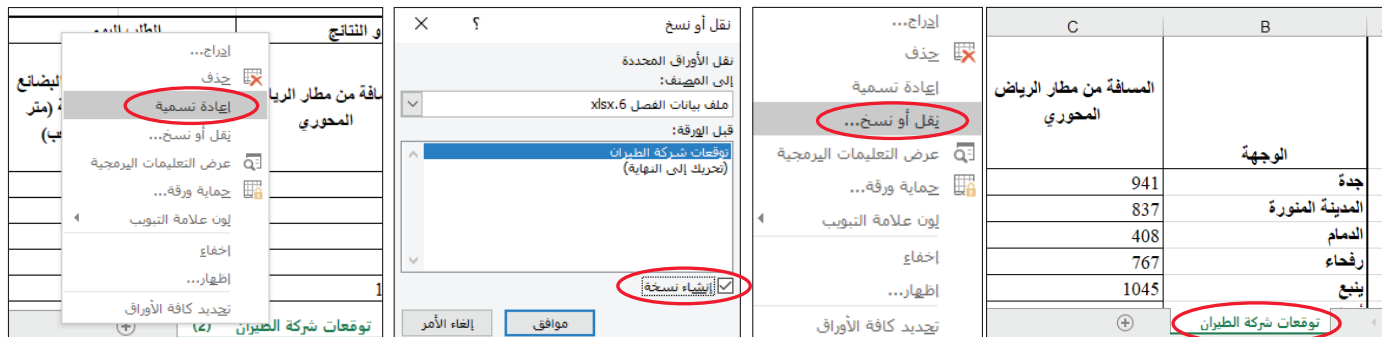
N	M	L	K	J	I	H	G	F
التكاليف	تنفّذ الطائرات			تنظيم مسارات الطائرات				
التكاليف التشغيلية	النسبة المئوية المستغلة من القدرة على شحن البضائع	إجمالي قدرة شنون البضائع (متر مكعب)	النسبة المئوية المستغلة من القدرة الاستيعابية بعدد الركاب	إجمالي القراءة الاستيعابية من حيث عدد الركاب	إيرباص إيه 220	إمبراير 170	بومبارديه سي آر جيه 700	بوينغ 717
SAR 4,910,185.05	49%	914	88%	850	1	3	5	1
SAR 1,276,634.25	71%	632	123%	406	1	0	2	1
SAR 1,307,864.40	77%	778	90%	608	1	4	1	1
SAR 679,677.05	49%	919	19%	515	1	1	1	2
SAR 3,628,449.00	24%	1254	108%	694	1	3	0	3
SAR 1,258,351.50	53%	423	142%	351	0	0	3	1
SAR 6,399,800.80	6%	2463	104%	1203	5	1	0	4
SAR 19,460,962.05	36%	7383	95%	4627	10	12	12	13
إجمالي التكاليف								30

عند محاولة تنظيم مسارات الطائرات يدوياً في القسم المخصص لذلك (الخلايا المتغيرة)، 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:L28، وقيم إجمالي سعة شحن البضائع في الخلايا L22:L28 متساوية أو تخطى قيم الطلب اليومي في الخلايا D22:E28. في حال نجحت في تلبية طلبات الركاب والشحنات الجوية، فلا يجب أن تخطى أي من معدلات الاستخدام في الخلايا K22:K28 و M22: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 G6:G9).

وزارة التعليم

عندما تصل إلى حل ينتهي كل 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 لنسخ ورقة العمل. انقر على علامة تبويب ورقة عملك الجديدة، وأعد تسميتها "سولفر شركة الطيران". (انظر الشكل 16-6)، لأنك سستستخدمها لإكمال الجزء التالي من هذا الدرس.

الشكل 16-6: نسخ ورقة العمل وإعادة تسميتها



تهيئة أداة سولفر وتفعيتها

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 تقليصها إلى أدنى حد ممكن (إجمالي التكلفة، الخلية N29 وهي باللون الأزرق).
- الخلايا التي تريد من أداة سولفر معالجتها لبلوغ الحل الأمثل (تنظيم مسارات الطائرات، الخلية F22 إلى I28).
- القيود التي عليك تحديدها:
 - يجب أن تكون خلايا تنظيم مسارات الطائرات كلها أرقاماً صحيحة غير سالبة.
 - يجب أن يكون إجمالي عدد الطائرات الموضوعة في الخدمة من كل نوع (الخلايا J29:I29) أقل من أو مساوياً لعدد الطائرات المتوفرة من كل نوع (الخلايا G6:G9).
 - يجب أن يكون إجمالي القدرة الاستيعابية من حيث عدد الركاب إلى كل وجهة (الخلايا J22:J28) مساوياً لإجمالي حجوزات المسافرين إلى كل وجهة أو أكبر منه (الخلايا D22:D28).
 - يجب أن يكون إجمالي قدرة شحن البضائع إلى كل وجهة (الخلايا L22:L28) مساوياً لإجمالي شحنات البضائع إلى كل وجهة أو أكبر منه (الخلايا E22:E28).

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 17-6.

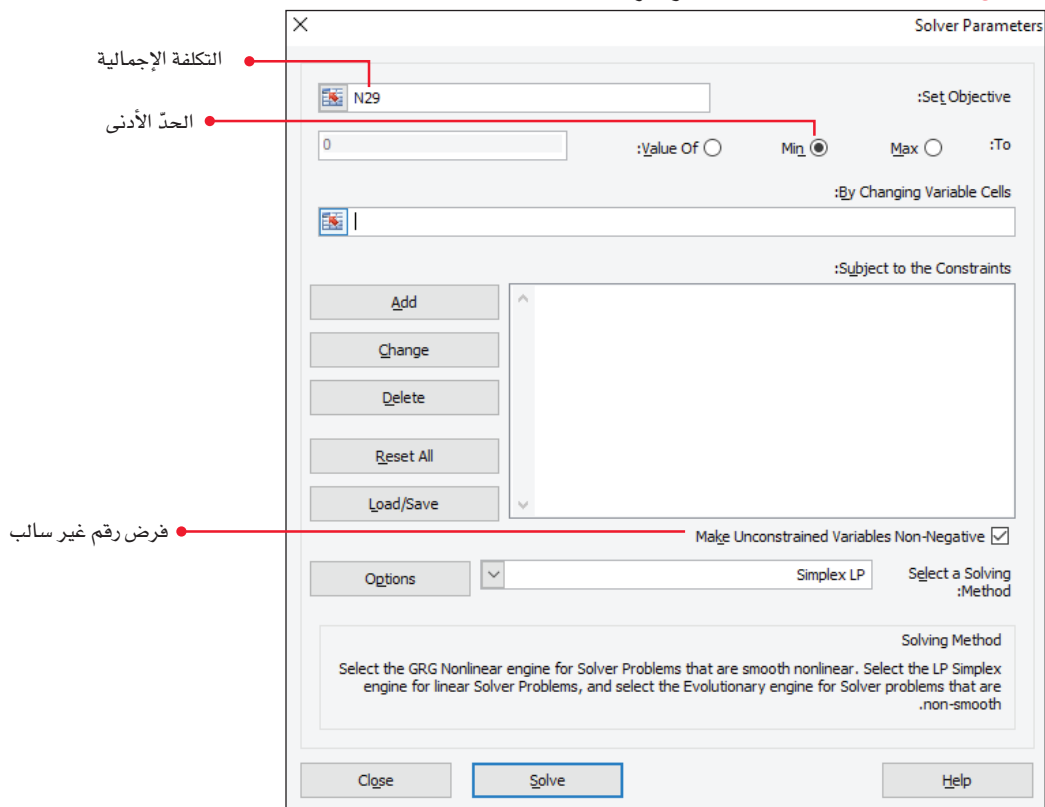
تحقق من تقدمك

```

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
  
```

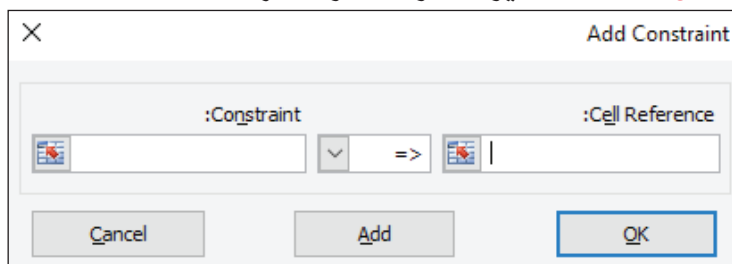


الشكل 6-17 : نافذة معلمات أداة سولفر



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 في مربع "بتغيير الخلايا المتغيرة". أخيراً، أضف القيود من اللائحة السابقة المتوفرة في نافذة إضافة القيود (انظر الشكل 6-18).

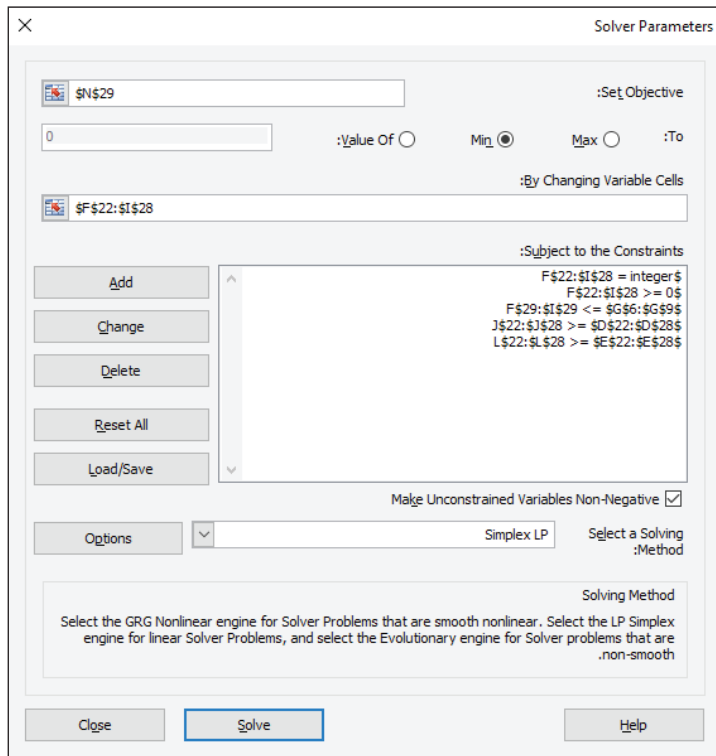
الشكل 6-18 : أضف قيودك الواحد تلو الآخر



انقر على زر الإضافة لإدخال القيود الواحد تلو الآخر، وانقر على زر موافق بعد إدخال القيد الأخير. 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 6-19.

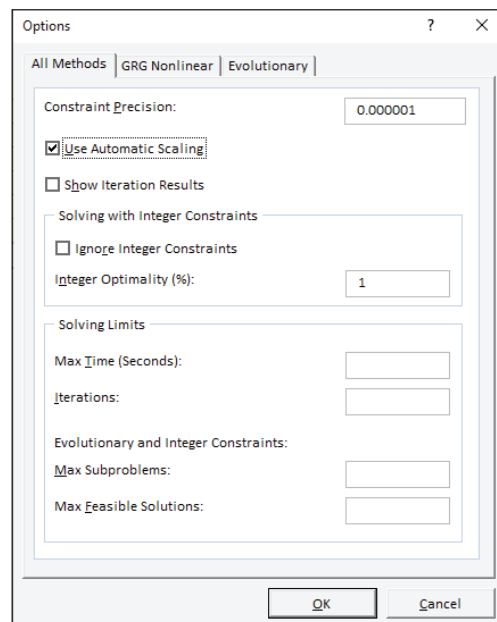


الشكل 6-19 : نافذة معلمات أداة سولفر بعد إدخال البيانات



بعد ذلك، عليك أن تقر على زر الخيارات Options وتحصل علامة تأشير في نافذة الخيارات Options Window التي تظهر أمامك (الشكل 6-20). ستلاحظ أن نسبة الشروط المثلث للرقم الصحيح الافتراضية Integer Optimality هي ٥٥٪، غيرها إلى ١٪ للحصول على إجابة أكثر دقة. تأكد من ضبط خانة دقة القيد Constraint Precision عند القيمة الافتراضية ٠.٠٠٠٠٠١، 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 6-20 : نافذة الخيارات في أداة سولفر



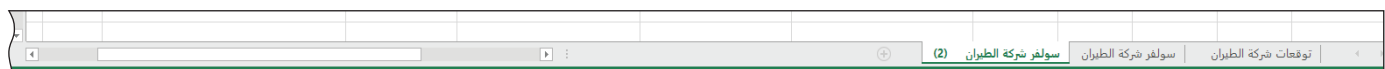
إذا أعددت أداة سولفر بشكل صحيح، فيجب أن تلاحظ تراجعاً في إجمالي التكاليف بالمقارنة مع التنظيم اليدوي لمسارات الطائرات.

شغل أداة سولفر Solver وانقر على تقرير الإجابات حين تتوصل إلى حلٌّ يستوفي القيود. عندما تنتهي، اطبع ملف التمارين بكماله 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 حدٍّ ممكناً. ماذا لو أردت زيادة الإيرادات إلى أقصى حدٍّ ممكناً، 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 بدّ 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 الحلّ 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 zرقاء 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 17-6، 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 الحلّ وقتاً لإكماله. تحلّ بالصبر بينما يعمل إكسل على المشكلات الفرعية العديدة والحلول التجريبية. بعدها، ستتم العمليات الحسابية في الزاوية السفلی اليسرى من شاشتك (الشكل 17-6).

الشكل 17-6: العمليات الحسابية في تقرير الإجابات



تحقق من التقارير والحلول التي تولدها أداة سولفر لمعرفة إذا كان تحسين الإيرادات الإجمالية اليومية يوفر حلاًّ أفضل لتنظيم مسارات الطائرات من الحلول التي قلّصت إجمالي التكاليف التشغيلية. هل تشبه النتيجة التي توصلت إليها تلك التي توقعتها، أم اختلفت عنها؟ وضح إجابتك.



أسئلة المراجعة

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 سبق أن فعلت 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" وأداة سولفر لشركة الطيران"، ثم اكتب فقرة تقارن فيها نتائج كل 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. لخص تقريرك في عرض تقديمي شفهي أمام زملائك في الفصل.

حضرّ عرضاً مدته 5 دقائق أمام زملائك في الفصل تشرح فيه النتائج التي توصلت إليها. وقد ترغب في استخدام شرائط باور بوينت PowerPoint، وفي طباعة نسخ من تقريرك لتوزيعها على زملائك في الفصل. كن مستعداً للتقي 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 ترسیخ اتجاه معین، من المتوقع أن يتحرك السوق في هذا الاتجاه السائد نفسه، لكن مع اختلاف سرعة تحركه.

ب

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

بيانات Data مجموعة من المعلومات غير المترابطة.

ت

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

تشاؤم Pessimism نقىض التفاؤل؛ وهو الاعتقاد بأن الأحداث المستقبلية ستكون سيئة، وغير مفيدة، وسلبية.

تفاؤل Optimism الاعتقاد أو الأمل في أن المستقبل يحمل أحـداثاً جـيدة، وإيجـابـية، ومـفـيدة.

توقع Forecast طريقة للتبيـؤ بـنتـيـجة مـسـتـقـبـلـية باـسـتـخدـام بـيـانـات ذات صـلـة تستـيـيرـ بها.

ث

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 ثم فهي ثابتة لأهداف القرار.

ح

حالة أساسية Base case نموذج مختصر عن الأداء المستقبلي، يستند إلى الأحداث المرجح حدوثها وفقاً للبيانات المحفوظة بالفعل.

حالة موسعة Extension case طريقة نمذجة قائمة على التنبؤات والتوقعات المعقولة والمستيرة.

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 هي عبارة شرطية للبرمجة تؤدي وظيفة أو تعرض معلومات إذا أثبتت صحتها.

دين Debt المبلغ المالي المستحق من قرض ما.

ر

راتب تقاعدي Pension مبلغ مالي يتلقّاه المتقاعدون بشكل منتظم لدعم تكاليف معيشتهم.



س

سيناريو Scenario مجموعة قيم تمثل معاً حالة معينة، ضمن جدول بيانات، يمكن حفظها ثم استخدامها ل прогноз نتائج قرارات الأعمال (مثل: أرباح أعلى أو أرباح منخفضة).

ص

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.

ع

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.

ل

لوحة المعلومات Dashboards صفحة عرض واحدة تُظهر معلومات عن البيانات بشكل جرافيكي تسهل قراءتها.

م

مؤشر أداء رئيس Key performance indicators (KPIs) قياس مؤشرات أداء قابلة لقياس مقارنة بغایة استراتيجية أو هدف.

متغير المدخلات Input variables عنصر من البيانات يستطيع صانع القرار تغييرها أو التأثير عليها، مثل كمية المواد الخام التي يشتريها، والخ.

متوسط Average المتوسط 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.

مورد مشترك Shared resource جزء مكوّن من منتج ما، أو عنصر مطلوب لصنعه، يكون أيضًا جزءًا من منتج آخر أو مستخدماً في إنتاجه.

ن

نظام دعم القرار Decision support systems (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، وفي المستقبل؛ (ال فعل) نمذج إنتاج مثل هذه المجموعة من المعلومات.

هـ

هامش الربح الإجمالي Gross margin مبلغ المال الذي تحفظ به الشركة بعد دفع التكاليف المباشرة المتعلقة بإنتاج السلع التي تبيعها والخدمات التي توفرها. فكلما ارتفع هامش الربح الإجمالي، ازداد رأس المال الذي تحفظ به الشركة، والذي يمكن استخدامه لدفع تكاليف أخرى أو للوفاء بالتزامات الديون.



National Geographic Learning,
a Cengage Company

Business Decision Making

Program Director: Sharon Jervis
Senior Program Manager: Claire Merchant
Ministry Program Manager: Anna Missa
Lead Project Manager: Jemma Hillyer
Project Manager: Eve Thould
Subject Consultant: Jeff Butterfield
Development Editor: Colin Cooper
Editors: Anya Clayton, Amber Harris
Head of Design and Production: Celia Jones
Senior Production Manager: Susan Povey
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 errors

Credits:

Cover Golden Dayz/Shutterstock; 8 The NASA
Library/Alamy Stock Photo; 14 lucadp/Shutterstock; 15
Arabsstock.com; 17 ZinetroN/Shutterstock; 51 Wachiwit/
Shutterstock; 80/81 Gorodenkoff/Shutterstock;
80/107 Artur Didyk/Shutterstock; 80/127 Smile Fight/
Shutterstock; 80/147 PhotonCatcher/Shutterstock;
108 Peter Hermes Furian/Shutterstock; 109 Lukas Gojda/
Shutterstock, 128 Arabsstock.com; 149 Arabsstock.com.
20-33, 35-41, 44-47, 48, 53, 54, 56-70, 71, 73-76,
86-100, 110, 112-113, 116-118, 121-125, 132-136, 137-140,
142-144, 151-160, 162-164 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: 978-603-511-388-5

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

