

عرض بوربوينت تقديمي للدرس الثالث التنسيق المتقدم من الوحدة الأولى جداول البيانات لمقرر التقنية الرقمية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← المهارات الرقمية ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:40:41 2026-01-28

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
المهارات
الرقمية:

إعداد: نجود دحمان

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة المهارات الرقمية في الفصل الثاني

عرض بوربوينت تقديمي للدرس الأول إنشاء الجداول وتنسيقها من الوحدة الأولى جداول البيانات لمقرر التقنية الرقمية

1

عرض بوربوينت تقديمي للدرس الثاني تحرير جداول البيانات من الوحدة الأولى جداول البيانات لمقرر التقنية الرقمية

2

أسئلة اختبار نهائي الدور الأول 1446هـ

3

اختبار فكري مهارات رقمية

4



المهارات الرقمية

سادس ابتدائي

الفصل الثالث

أ. نجود دحمان



السلام الملكي

القوانين الصفية



☐ الاحترام

☐ التعاون

☐ الهدوء

☐ رفع اليد للمشاركة

اليوم : الأحد التاريخ : ٨ / الوحدة : الأولى



الوحدة الأولى
جداول البيانات

الدرس الثالث

التنسيق المتقدم



الهدف العام من الدرس

أن يتعلم الطلبة كيفية **تنسيق النص** في الأعمدة واستخدام
المسافات البادئة للفقرة ،
يتعلم الطلبة إضافة **الرؤوس والتذييلات** في المستندات،
يتعلم الطلبة إضافة **الرموز والفواصل** وأنماط معينة على النص،
يتعلم الطلبة طرق تصفح المستندات
وكيفية إضافة **صفحة غلاف** .

أهداف الدرس

- ١ إدراج النص في أعمدة .
- ٢ تنسيق النص في عدة أعمدة .
- ٣ استخدام المسافة البادئة في النص .
- ٤ إضافة الرؤوس والتذييلات.
- ٥ إضافة الرموز إلى النص في المستند.
- ٦ تطبيق الأنماط في المستند .
- ٧ تطبيق فواصل الصفحات .
- ٨ التعرف على طرق لاستعراض المستند .
- ٩ إضافة صفحة الغلاف .

التقويم القبلي

هل شاهدت مقالة تحتوي

على عمودين أو ثلاثة ؟



التقويم القبلي

ماذا يعني الرأس والتذييل في المستندات ؟



التقويم القبلي

ما المعلومات التي قد تحتوي عليها
صفحة الغلاف ؟



إدراج النص
في أعمدة .



إدراج النص الذي كتبته في أعمدة:

< من علامة التبويب تخطيط (Layout)، وفي مجموعة إعداد الصفحة (Page Setup)، اضغط على الأعمدة (Columns).¹

< اضغط على مزيد من الأعمدة (More Columns).²

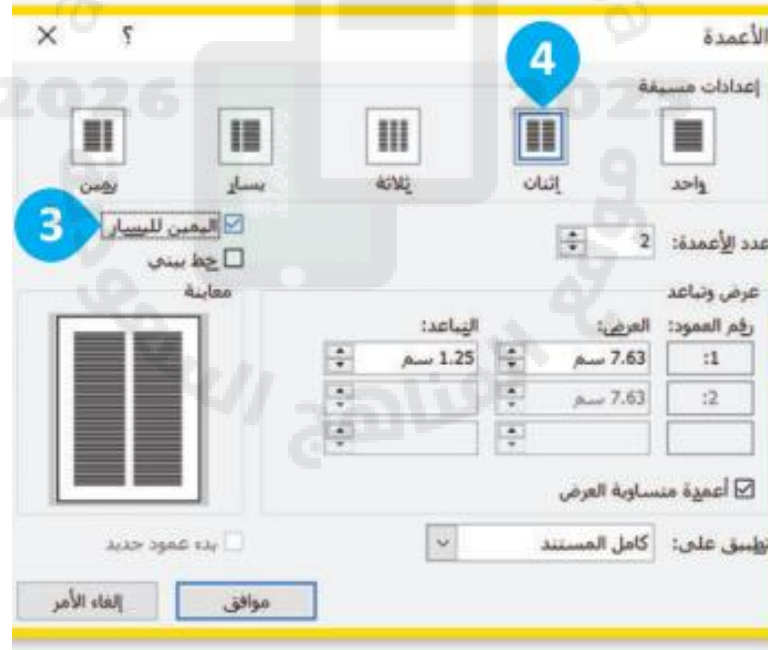
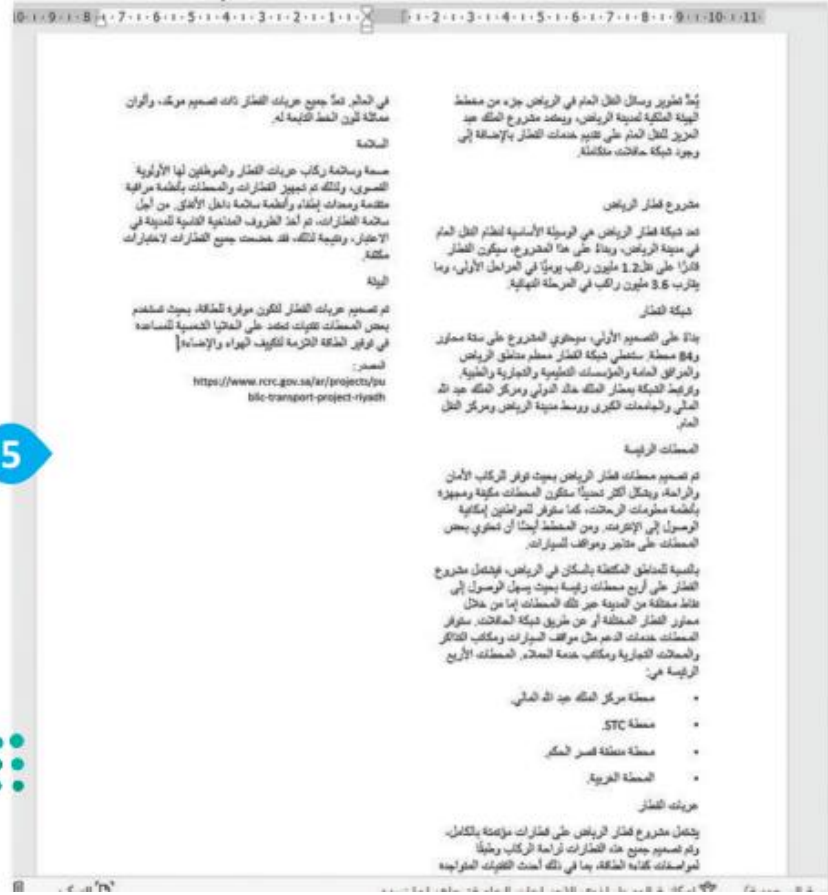
< في نافذة الأعمدة (Columns)، حدّد الخيار اليمين لليسار (Right-to-Left).³

< حدّد عدد الأعمدة (Number of columns)، على سبيل المثال اضغط على اثنان.⁴

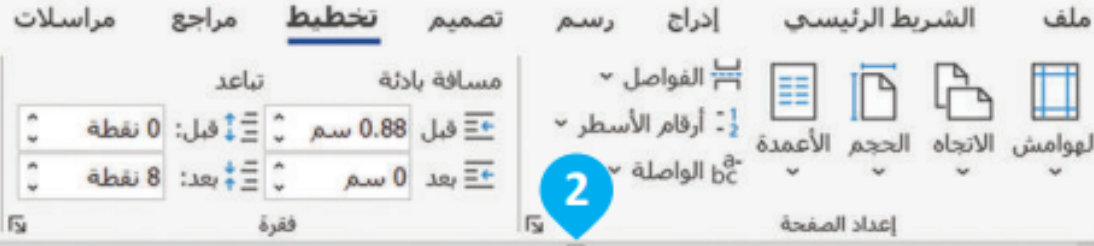
< سيُقسّم النص الآن إلى عمودين.⁵



استخدم الزرين
Ctrl + A معًا
لتحديد النص
بأكمله بسهولة.



المسافة البادئة في النص



يضبط المثلث السفلي
المسافة البادئة لبقية
أسطر الفقرة.

استخدم المربع لضبط
كافة سطور الفقرة مرة
واحدة.

يضبط المثلث العلوي
المسافة البادئة للسطر
الأول من الفقرة.

يُعدُّ تطوير وسائل النقل العام في الرياض جزءً من
مخطط الهيئة الملكية لمدينة الرياض، ويعتمد مشروع
الملك عبد العزيز للنقل العام على تقديم خدمات القطار
بالإضافة إلى وجود شبكة حافلات متكاملة. **1**

مشروع قطار الرياض

تعد شبكة قطار الرياض هي الوسيلة الأساسية لنظام النقل العام
في مدينة الرياض، وبناءً على هذا المشروع، سيكون القطار
قادرًا على نقل 1.2 مليون راكب يوميًا في المراحل الأولى، و
يقارب 3.6 مليون راكب في المرحلة النهائية.

شبكة القطار

إضافة مسافة بادئة للسطر الأول من الفقرة:

< اضغط على النص الذي تريد إضافة مسافة بادئة
إليه. **1**

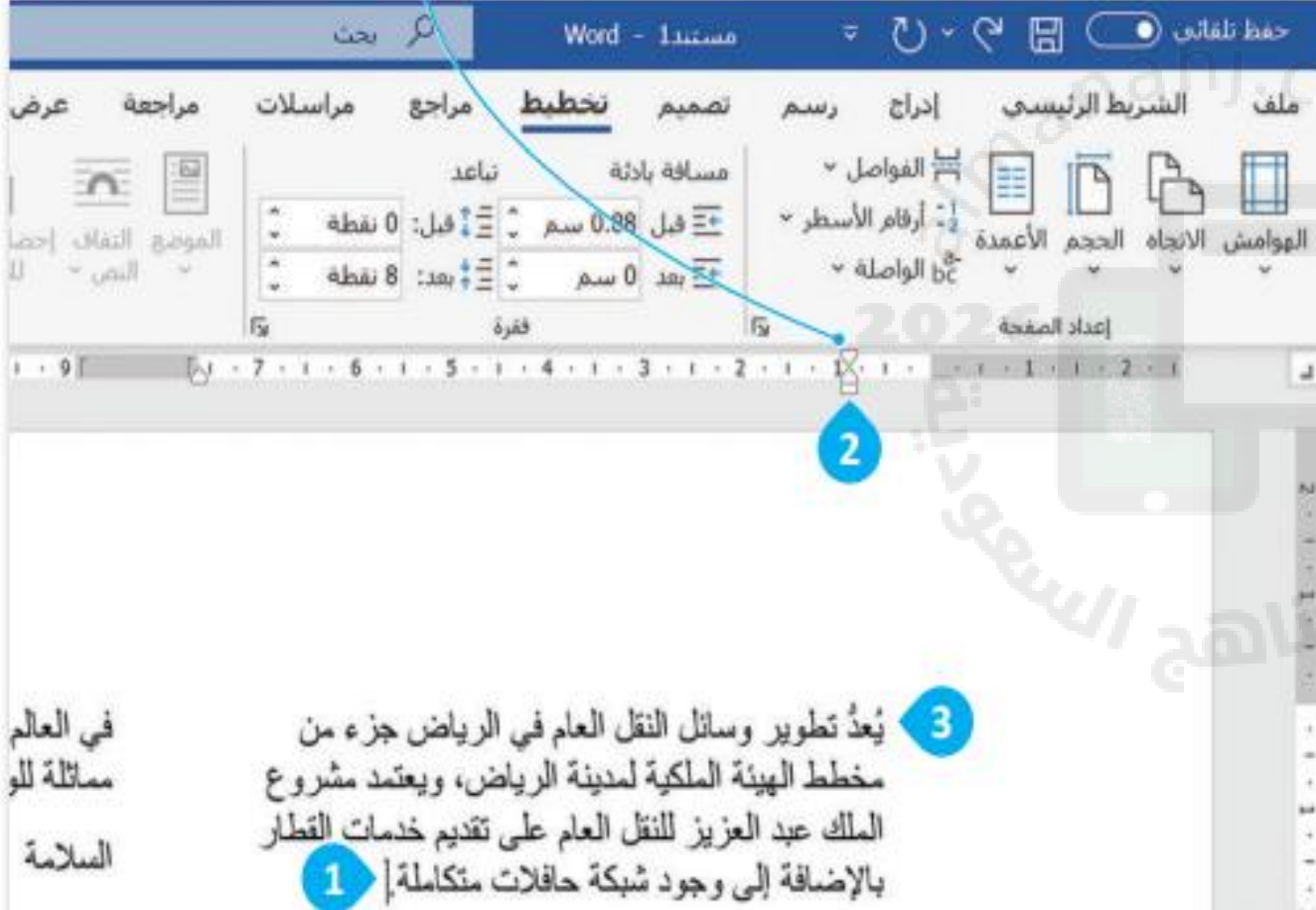
< اسحب إشارة المسافة البادئة للسطر الأول على
المسطرة **2** ثم لاحظ كيفية تحرك السطر الأول
في فقرتك. **3**

يُطلق على إشارة المثلثين
المتواجهين بالرأس في الجزء
الأيمن من المسطرة اسم
علامات المسافة البادئة
(indentation markers).

لإضافة مسافة بادئة للفقرة:

< اضغط على الفقرة التي تريد إضافة مسافة بادئة إليها. ¹

< اسحب المربع الموجود على المسطرة، ²
ثم لاحظ كيفية تحرك الفقرة. ³



استخدم علامة التبويب
عرض (View) لإخفاء
المسطرة في المستند.



الرؤوس والتذييلات

الرأس	التذييل
يقع الرأس أعلى النص الرئيس في الصفحة	التذييل موجود أسفل النص الرئيس
يستخدم الرأس لعرض عنوان المستند	يستخدم التذييل لإضافة المزيد من المعلومات حول الصفحة كرقم الصفحة .

لإضافة الرأس (Header):

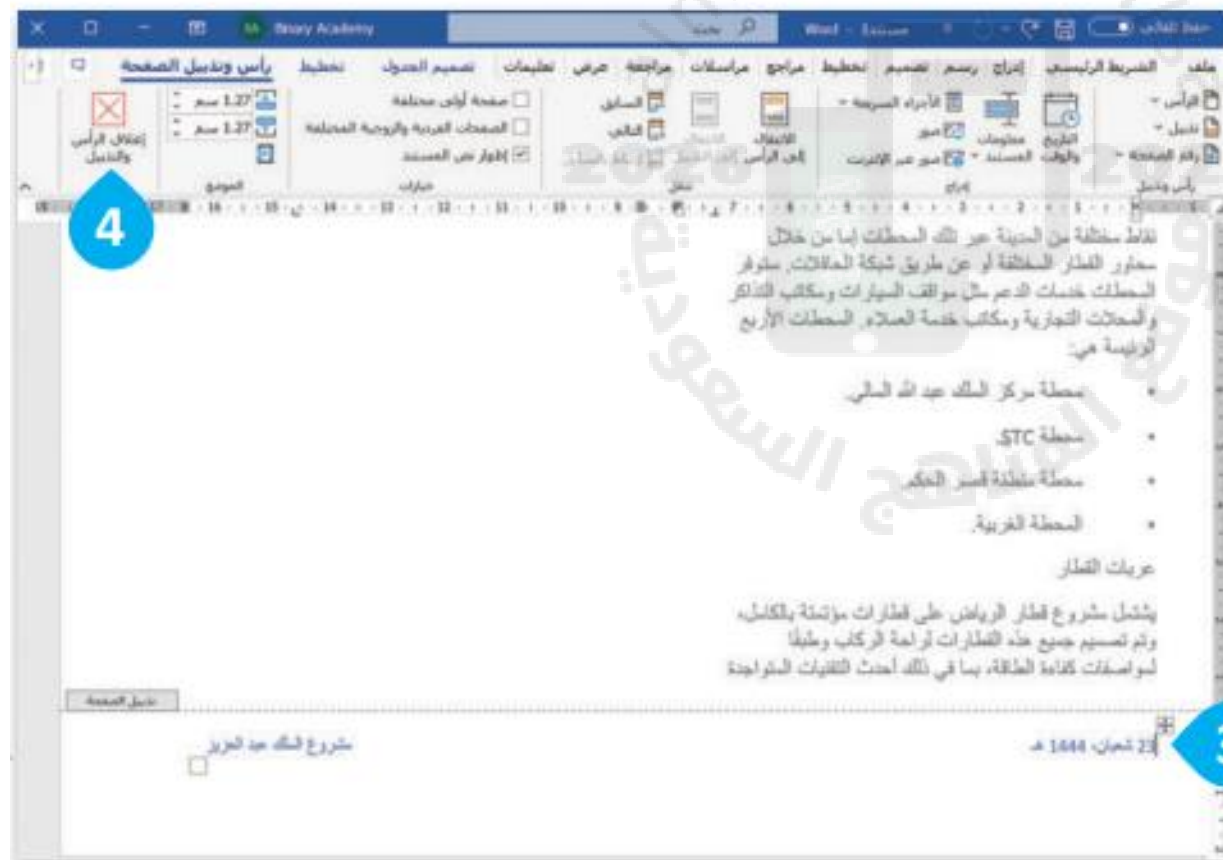
- < من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة رأس وتذييل (Header & Footers)، اضغط على الرأس (Header). 1
- < اضغط على تنسيق خاص (Banded). 2
- < اكتب العنوان الذي تريده. 3
- < اضغط على إغلاق الرأس والتذييل (Close Header and Footer). 4
- < لاحظ كيف سيظهر مُستندك. 5

تذكر أن النص أو المعلومات التي ستكتبها في
الرأس والتذييل (Header and Footer)
ستتكرر في كل صفحة من صفحات المستند.



لإضافة تذييل (Footer):

- < من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة رأس وتذييل (Header & Footer)، اضغط على تذييل (Footer).¹
- < اضغط على أيون (داكن) (Ion (Dark)).²
- < اكتب المعلومات التي تريد تضمينها في التذييل.³
- < اضغط على إغلاق الرأس والتذييل (Close Header and Footer).⁴



3

إضافة الرموز

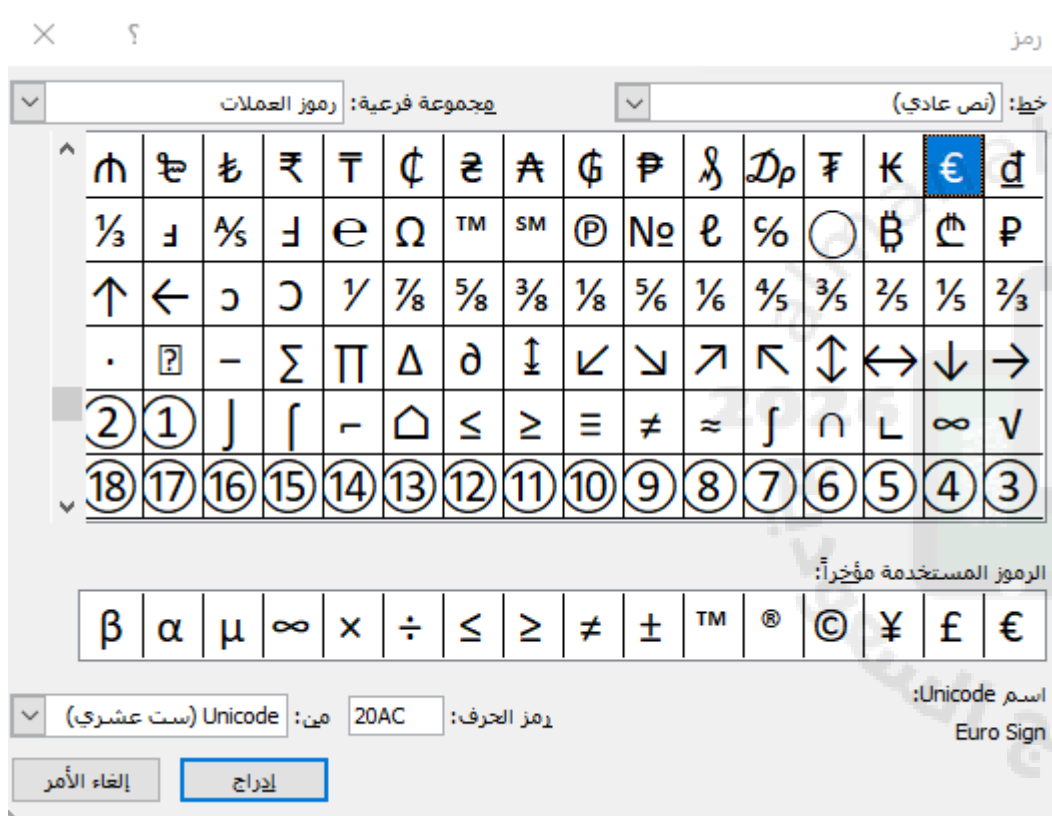
قد تكون الرموز أسهماً

أو علامات تعداد

أو رموزاً رياضية

أو نجوماً

أو أيقونات صغيرة





كما ستوفر للمواطنين إمكانية الوصول إلى الإنترنت. ومن المخطط أيضًا أن تحتوي بعض المحطات على متاجر ومواقف للسيارات.

بالنسبة للمناطق المكتظة بالسكان في الرياض، فيشتمل مشروع القطار على أربع محطات رئيسة بحيث يسهل الوصول إلى نقاط مختلفة من المدينة عبر تلك المحطات إما من خلال محاور القطار المختلفة أو عن طريق شبكة الحافلات. ستوفر المحطات خدمات الدعم مثل مواقف السيارات ومكاتب التذاكر والمحلات التجارية ومكاتب خدمة العملاء. المحطات الأربع الرئيسية هي:

- محطة مركز الملك عبد الله المالي.
- محطة STC.
- محطة منطقة قصر الحكم.
- المحطة الغربية.

عربات القطار

1

إضافة رمز:

- 1 < اضغط في المستند على الموضع الذي تريد إدراج الرمز به.
- 2 < من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة الرموز (Symbols)، اضغط على رمز (Symbol).
- 3 < اضغط على المزيد من الرموز (More Symbols).
- 4 < من نافذة رمز (Symbol)، اضغط على الرمز المطلوب، ثم اضغط على إدراج (Insert).
- 5 < يمكنك تكرار ذلك لإضافة رمز واحد كل مرة.
- 6 < عند الانتهاء، اضغط على إغلاق (Close).
- 7 < سوف تظهر الرموز الآن في نصك.

لإنشاء	اكتب
→	-->
←	<--
→	==>
←	<==
😊	(:)
😞	:(
©	(c)



في العالم. تعدّ جميع عربات القطار ذات تصميم موحد، واللوان مماثلة للون الخط التابعة له.

السلامة

صحة وسلامة ركاب عربات القطار والموظفين لها الأولوية القصوى، ولذلك تم تجهيز القطارات والمحطات بأنظمة مراقبة متقدمة ومعدات إطفاء وأنظمة سلامة داخل الأنفاق. من أجل سلامة القطارات، تم أخذ الظروف المناخية القاسية للمدينة في الاعتبار، ونتيجة لذلك، فقد خضعت جميع القطارات لاختبارات مكثفة.

البيئة

تم تصميم عربات القطار لتكون موفرة للطاقة، بحيث تستخدم بعض المحطات تقنيات تعتمد على الخلايا الشمسية للمساعدة في توفير الطاقة اللازمة لتكييف الهواء والإضاءة.

يُعدّ تطوير وسائل النقل العام في الرياض جزء من مخطط الهيئة الملكية لمدينة الرياض، ويعتمد مشروع الملك عبد العزيز للنقل العام على تقديم خدمات القطار بالإضافة إلى وجود شبكة حافلات متكاملة.

مشروع قطار الرياض

تعد شبكة قطار الرياض هي الوسيلة الأساسية لنظام النقل العام في مدينة الرياض، وبناءً على هذا المشروع، سيكون القطار قادرًا على نقل 1.2 مليون راكب يوميًا في المراحل الأولى، وما يقارب 3.6 مليون راكب في المرحلة النهائية.

← شبكة القطار

بناءً على التصميم الأولي، سيحتوي المشروع على ستة محاور و84 محطة. ستغطي شبكة القطار معظم مناطق الرياض والمرافق العامة والمؤسسات التعليمية والتجارية والطبية. وترتبط الشبكة بمطار الملك خالد الدولي ومركز الملك عبد الله

تطبيق نمط SType

تذكّر أنك إذا ارتكبت
خطأ أثناء العمل
على المستند،
يمكنك التراجع عنه
بالضغط على الزرين
Ctrl + Z معاً.



لتطبيق نمط على فقرتك:

- 1 < حدّد الفقرة الأولى.
- 2 < من علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، وفي مجموعة الأنماط (Styles)، اضغط على عنوان 2 (Heading 2).
- 3 < هل تلاحظ أي فرق؟

إدراج رسم تصميم تخطيط مراجع مراسلات مراجعة عرض تعليمات

بحث

استبدال

تحديد

تحرير

2

أبجد هوز أبجد هو أبجد هوز أبجد هوز
عنوان 2 عنوان 1 بلا تباعد

أبجد

أبجد هوز أبجد هوز أبجد هوز
العنوان عنوان فرعي تأكيد دقيق تأكيدأبجد هوز أبجد هوز أبجد هوز
تأكيد مكثف تشديد اقتباس اقتباس مك...أبجد هوز أبجد هوز أبجد هوز
مرجع دقيق مرجع مكثف عنوان الكتاب سرد الف...

A إنشاء نمط

A مسح التنسيق

A تطبيق الأنماط...

الأولوية

الفصوى، ولذلك تم تجهيز القطارات والمحطات بأنظمة مراقبة
متقدمة ومعدات إطفاء وأنظمة سلامة داخل الأنفاق. من أجل

A Aa A A 11

A A A x x

خط فقرة

1 2 3 4 5 6 7

مشروع قطار

2025

1

يُعدُّ تطوير وسائل النقل العام في الرياض جزء من
مخطط الهيئة الملكية لمدينة الرياض، ويعتمد مشروع
الملك عبد العزيز للنقل العام على تقديم خدمات القطار
بالإضافة إلى وجود شبكة حافلات متكاملة.

مشروع قطار الرياض

يُعدُّ تطوير وسائل النقل العام في الرياض جزءاً من مخطط الهيئة الملكية لمدينة الرياض، ويعتمد مشروع الملك عبد العزيز للنقل العام على تقديم خدمات القطار بالإضافة إلى وجود شبكة حافلات متكاملة.

مشروع قطار الرياض

تعد شبكة قطار الرياض هي الوسيلة الأساسية لتنظيم النقل العام في مدينة الرياض، وبناءً على هذا المشروع، سيكون القطار قادراً على نقل 1.2 مليون راكب يومياً في المراحل الأولى، وما يقارب 3.6 مليون راكب في المرحلة النهائية.

شبكة القطار

بناءً على التصميم الأولي، سيحتوي المشروع على ستة محاور رئيسية هي:

محاور

محور 1: يمتد من مطار الملك عبد العزيز الدولي إلى مركز المدينة.
محور 2: يمتد من مطار الملك عبد العزيز الدولي إلى مطار جازي.

يشتمل مشروع قطار الرياض على قطارات مؤتمتة بالكامل، وتم تصميم جميع هذه القطارات لراحة الركاب وطباً لمواصفات كفاءة الطاقة، بما في ذلك أحدث التقنيات المتواجدة في العالم. تُعد جميع عربات القطار ذات تصميم موحّد، واللون مسالمة للون الخط التابعة له.

السلامة

صحة وسلامة ركاب عربات القطار والموظفين لها الأولوية القصوى، ولذلك تم تجهيز القطارات والمحطات بأنظمة مراقبة متقدمة ومعدات إنقاذ وأنظمة سلامة داخل الأنفاق. من أجل سلامة القطارات، تم أخذ الظروف المناخية الحارة للمدينة في الاعتبار، ونتيجة لذلك، فقد خضعت جميع القطارات للاختبارات مكثفة.

البيئة

تم تصميم عربات القطار لتكون موفرة للطاقة، بحيث تستخدم بعض المحطات تقنيات تعتمد على الخلايا الشمسية للمساعدة في توفير الطاقة اللازمة لتكييف الهواء والإضاءة.

في إطار التزام الهيئة الملكية لمدينة الرياض بالبيئة، تم اتخاذ تدابير إضافية لتقليل البصمة الكربونية للمشروع، مثل استخدام مواد بناء صديقة للبيئة.

البيئة

فاصل صفحة

إدراج فاصل صفحة:

- 1 < اضغط حيث تريد بدء صفحة جديدة.
- 2 < من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة صفحات (Pages)، اضغط على فاصل صفحات (Page Break).
- 3 < سينتقل النص الموجود أسفل فاصل الصفحة إلى الصفحة التالية.

Binary Academy

ملف الشريط الرئيسي إدراج رسم تصميم تخطيط مراجع مراسلات مراجعة عرض تعليمات

الركاب وطبقاً لمواصفات كفاءة الطاقة، بما في ذلك أحدث التقنيات المتواجدة في العالم. تعدّ جميع عربات القطر ذات تصميم موحد، واللون مماثلة للون الخط التابعة له.

← السلامة

صحة وسلامة ركاب عربات القطر والموظفين لها الأولوية القصوى، ولذلك تم تجهيز القطارات والمحطات بأنظمة مراقبة متقدمة ومعدات إطفاء وأنظمة سلامة داخل الأنفاق. من أجل سلامة القطارات، تم أخذ الظروف المناخية القاسية للمدينة في الاعتبار، ونتيجة لذلك، فقد خضعت جميع القطارات لاختبارات مكثفة.

← البيئة

تم تصميم عربات القطر لتكون موفرة للطاقة، بحيث تستخدم بعض المحطات تقنيات تعتمد على الخلايا الشمسية للمساعدة في توفير الطاقة اللازمة لتكييف الهواء والإضاءة.

مشروع قطار الرياض

تعد شبكة قطار الرياض هي الوسيلة الأساسية لنظام النقل العام في مدينة الرياض، وبناء على هذا المشروع، سيكون القطر قادراً على نقل 1.2 مليون راكب يومياً في المراحل الأولى، وما يقارب 3.6 مليون راكب في المرحلة النهائية.

← شبكة القطر

بناءً على التصميم الأولي، سيحتوي المشروع على ستة محاور و84 محطة. ستغطي شبكة القطر معظم مناطق الرياض والمرافق العامة والمؤسسات التعليمية والتجارية والطبية. وترتبط الشبكة بمطار الملك خالد الدولي ومركز الملك عبد الله المالي والجامعات الكبرى ووسط مدينة الرياض ومركز النقل العام.

← المحطات الرئيسية

تتضمن محطات قطار الرياض، تحديث تلك

2025 مشروع الطاق الهيدروجين

3

← البيئة

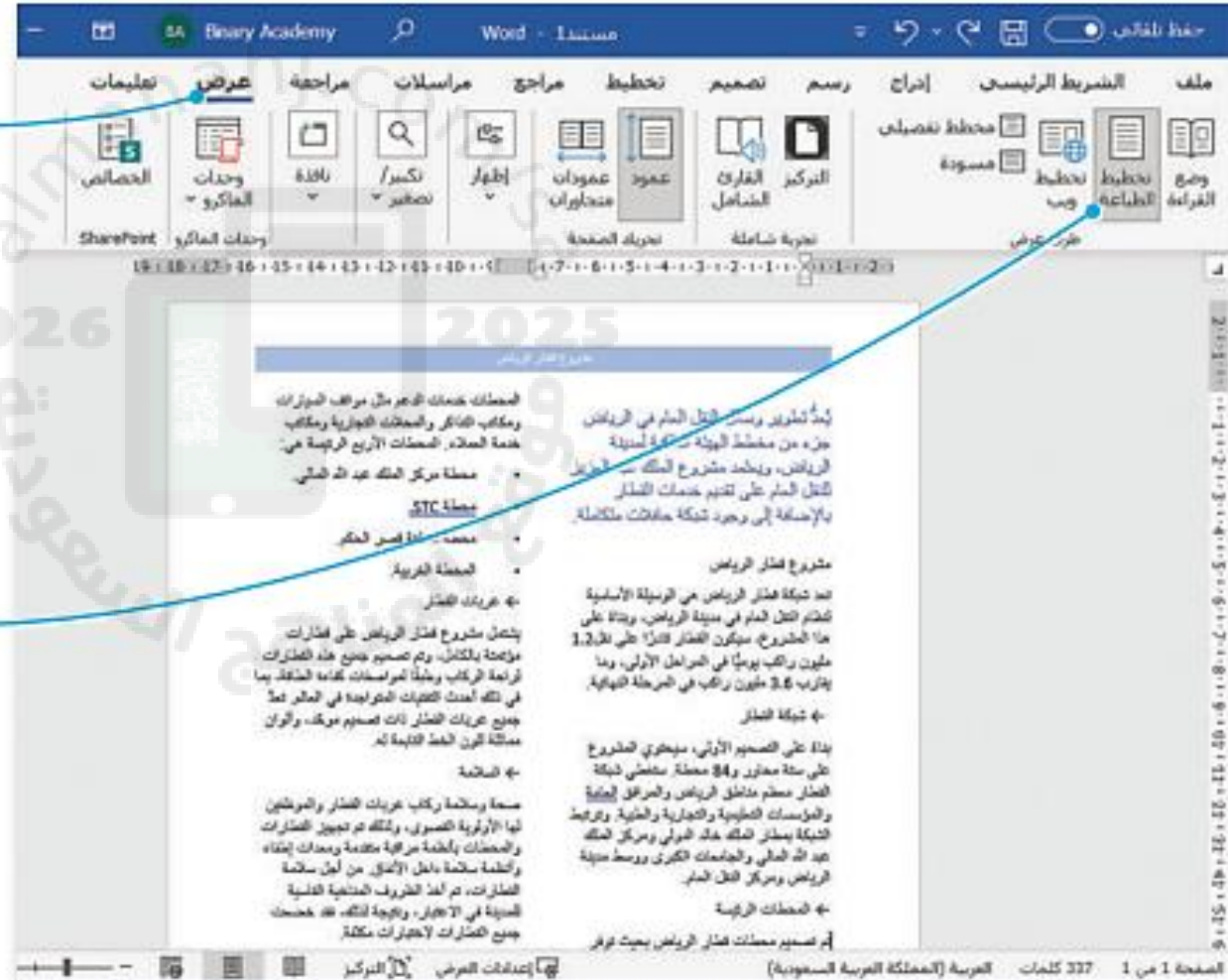
تم تصميم عربات القطار لتكون موفرة للطاقة، بحيث تستخدم بعض المحطات تقنيات تعتمد على الخلايا الشمسية للمساعدة في توفير الطاقة اللازمة لتكييف الهواء والإضاءة.

طرق عرض المستند

عرض المستند عن طريق تخطيط الطباعة أو تخطيط ويب

يمكنك استكشاف هذه
الخيارات من علامة التبويب
عرض (View)، في مجموعة
طرق عرض (Views).

إن تخطيط الطباعة
(Print Layout) هو
طريقة العرض الافتراضية
لبرنامج مايكروسوفت
وورد. يوضح لك هذا
التخطيط طريقة ظهور
المستند عند طباعته
على الورق. من الأفضل
استخدام هذا التخطيط إذا
كنت تريد طباعة عملك.





1



2

3

4

لمعاينة مستندك في وضع القراءة (Read Mode):

< من علامة التبويب عرض (View)، في مجموعة طرق عرض (Views)، اضغط على وضع القراءة (Read Mode). ¹

< سيغطي المستند الشاشة بأكملها وستختفي معظم الأزرار. ²

< لتحرير المستند، اضغط على علامة التبويب عرض (View). ³

< من القائمة المنبثقة التي تظهر، اضغط على تحرير مستند (Edit document). ⁴



يغير وضع القراءة حجم
النص تلقائيًا باستخدام أعمدة
وخطوط أكبر لعرض المستند
وجعله أكبر وأسهل للقراءة.



المخطط التفصيلي (Outline) هو طريقة عرض خاصة تجعل النص يبدو كقائمة من العناصر.



كانت طريقة العرض الافتراضي في الإصدارات القديمة من مايكروسوفت وورد هي مسودة (Draft). في طريقة العرض هذه لا يمكنك معاينة الهوامش الفعلية للصفحة. استخدم هذا التخطيط فقط إذا كانت شاشة الحاسب صغيرة جدًا لتخطيط الطباعة.

يعرض تخطيط ويب
(Web Layout)
مُستندك كصفحة
ويب. استخدم هذا
التخطيط إذا كنت تُعدّ
نصًا وصورًا للإنترنت.



الإضافة صفحة غلاف

لإضافة صفحة غلاف (Cover Page):

- < من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة الصفحات (Pages)، اضغط على صفحة غلاف (Cover Page). ¹
- < اضغط على صفحة الغلاف التي تريدها، على سبيل المثال أوستن (Austin). ²
- < ستضاف صفحة غلاف إلى مستندك. ³
- < أكمل عنوان (Title) المستند والعنوان الفرعي (Subtitle). ⁴



تقويم ختامي

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
	✓	1. التذييل (Footer) هو الجزء الموجود أسفل النص الرئيس.
	✓	2. عند استخدام الرأس والتذييل، يتم تكرار النص الذي تكتبه في كل صفحة من صفحات المستند.
✓		3. تخطيط الطباعة هو طريقة عرض خاصة تجعل النص يبدو كقائمة من العناصر.
	✓	4. يمكنك استخدام تخطيط ويب إذا أعددت نصًا وصورًا للإنترنت.
✓		5. بعد الضغط على Ctrl + S طريقة سهلة لتحديد كافة النص.
	✓	6. لتطبيق نمط على فقرتك، عليك تحديده أولاً.
	✓	7. يغير وضع القراءة حجم النص تلقائيًا.
✓		8. الطريقة الوحيدة لإضافة مسافة بادئة للسطر الأول من الفقرة هي الضغط على مفتاح Tab.
	✓	9. يمكنك استخدام فاصل صفحة للتحكم في مكان انتهاء الصفحة ومكان بدء الصفحة الجديدة.

اختر الإجابة الصحيحة.

طريقة العرض الافتراضية لبرنامج مايكروسوفت وورد:

<input checked="" type="radio"/>	تخطيط الطباعة.
<input type="radio"/>	وضع القراءة.
<input type="radio"/>	المسودة.

عندما تضيف أعمدة إلى نص كتبت، تتم إضافتها:

<input checked="" type="radio"/>	في المستند بأكمله.
<input type="radio"/>	في الصفحة الأولى من المستند.
<input type="radio"/>	في الصفحة الأخيرة من المستند.

يضبط المثلث السفلي المسافة البادئة:



<input type="radio"/>	للسطر الأول من الفقرة.
<input type="radio"/>	لجميع سطور الفقرة مرة واحدة.
<input checked="" type="radio"/>	لكل سطور الفقرة باستثناء السطر الأول.