



دفتر تحضير
تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

الهدف الثاني الإعدادي

2026



بيانات المعلم

الأسم:

المدرسة:

الإدارة التعليمية التابع لها:

المؤهل الدراسي:

مادة التدريس:

المدرسة الأساسية:

المدرسة المنتدب اليها:

تاريخ التعيين:

الوظيفة على الكادر:

كود المعام:

رقم الهاتف:

موجه المادة

مدير المدرسة

معلم المادة

جدول الحصص

التاسعة	الثامنة	السابعة	السادسة	الخامسة	الرابعة	الثالثة	الثانية	الأولى	الحصّة اليوم
									السبت
									الأحد
									الاثنين
									الثلاثاء
									الأربعاء
									الخميس

التاسعة	الثامنة	السابعة	السادسة	الخامسة	الرابعة	الثالثة	الثانية	الأولى	الحصّة اليوم
									السبت
									الأحد
									الاثنين
									الثلاثاء
									الأربعاء
									الخميس

موجه المادة

مدير المدرسة

معلم المادة

.....

.....

.....

الأهداف العامة لمادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات لعام

في نهاية الفصل الدراسي الثاني ينبغي ان يكون الطالب قادراً على :

✓✓ إستيعاب مفهوم الذكاء الاصطناعي وتأثيره على حياتنا.

✓✓ فهم إستخدامات الذكاء الاصطناعي

✓✓ تعريف مفهوم الخلية العصبية الصناعية

✓✓ إدراك أهمية لغات البرمجة.

✓✓ شرح أنواع التكرار والدوال في البايثون.

✓✓ تعلم كيفية استخدام برنامج اكسل .

✓✓ اكتساب مهارة التعامل مع لغات البرمجة.

✓✓ شرح مفهوم لغة البرمجة بايثون .

✓✓ استخدام تقنيات الروبوتات والمستشعرات.

✓✓ تعلم أساسيات لغة البرمجة بايثون .

موجه المادة

مدير المدرسة

معلم المادة

الأهداف الخاصة لمادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات لعام

في نهاية الفصل الدراسي الثاني ينبغي ان يكون الطالب قادراً على :

- يميز بين طريقة عمل البرامج التقليدية والذكاء الاصطناعي.
- يتعرف التطور التاريخي للذكاء الاصطناعي
- يذكر اهمية الذكاء الاصطناعي في حل المشكلات في حياتنا
- يقارن بين تفكير الإنسان وتفكير الآلة.
- يُعدد بعض الأمثلة على تطبيقات الذكاء الاصطناعي في حياتنا.
- يقترح بعض التطبيقات المستقبلية للذكاء الاصطناعي
- يتعرف المسؤولية الأخلاقية في استخدامات الذكاء الاصطناعي
- يقترح أكبر عدد من الأفكار لاستخدام تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي بطرق مسؤولة.
- يقترح بعض المشاريع البسيطة التي توظف الذكاء الاصطناعي بشكل مسؤل.
- يشرح مفهوم الخلية العصبية الاصطناعية (Artificial Neuron).
- يتعرف مكونات الخلية العصبية ودورها في الذكاء الاصطناعي.
- يستنتج كيفية بناء وتشغيل الخلية الاصطناعية
- يتعرف مفهوم الشبكات العصبية الاصطناعية
- يشرح مكونات الخلية العصبية الاصطناعية
- يذكر أكبر عدد من الأفكار لتطبيقات الخلية العصبية في حياتنا..
- يفهم مميزات البايتون كلغة مناسبة لتحليل البيانات.
- يتعرف المفاهيم الأساسية في تحليل البيانات (المتوسط الحسابي والقيم القصوى والدنيا).
- يذكر أكبر عدد من الأفكار لتطبيقات الخلية العصبية في حياتنا..
- يتعرف كيفية استيراد ملف إكسل يحتوي على درجات الطلاب وعرض البيانات الأساسية.
- يجري بعض العمليات الحسابية (حساب المتوسطات - إيجاد أعلى وأقل الدرجات في كل مادة) لتحديد عدد الناجحين.
- يحلل العلاقات بين درجات المواد المختلفة من خلال النتائج والرسوم البيانية
- يتعرف مفهوم الجمل الشرطية وكيفية استخدامها لاتخاذ القرارات في البرامج.
- يشرح كيفية استخدام الحلقات التكرارية لتكرار الأوامر البرمجية بطريقة فعالة.
- يطبق بعض الأمثلة على الدوال وكيفية إنشائها واستدعائها لتنظيم الكود البرمجي.
- يتعرف مفهوم الحلقات التكرارية والدوال.
- يشرح حلقة while للتكرار بشرط.
- يكتب كود بسيط للحلقات التكرارية والدوال
- يتعرف هياكل البيانات في بايثون ولماذا نستخدمها.
- يقارن بين استخدامات List, Tuple, Dictionary
- يكتب كود بسيط باستخدام هياكل البيانات في لغة بايثون
- يستخدم دوال لغة "بايثون لتحويل الحروف إلى أرقام والعكس
- يجري بعض العمليات) تشفير / فك تشفير حرف واحد بإضافة وطرح رقم ثابت).
- يوضح أهمية التشفير في حماية البيانات والمعلومات..
- يشرح (مفهوم / وظيفة) العمليات على مستوى البت
- يستخدم عملية XOR في تشفير / فك تشفير الرسائل البسيطة.
- يكتب برنامج بسيط بلغة "بايثون" لتشفير / فك تشفير "نص بمفتاح سري.

موجه المادة

مدير المدرسة

معلم المادة

توزيع محتوى مادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات للفصل الثاني الإعدادي العام الدراسي الفصل الدراسي الثاني

الشهر	مسلسل	الأسبوع	الموضوع	التقييمات والاختبارات	ملاحظات
الوحدة الثالثة : (البرمجة والذكاء الاصطناعي)					
فبراير ٢٠٢٦	١	٢٠٢٦/٢/٧	التطور التاريخي للذكاء الاصطناعي	وفقاً للقرار ١٣٧ يتم عمل : اختبار أسبوعي - اختبار شهري (١)	
	٢	٢٠٢٦/٢/١٤	كيف تفكر الآلات وتغير عالمنا؟		
	٣	٢٠٢٦/٢/٢١	الذكاء الاصطناعي حولنا في كل مكان		
	٤	٢٠٢٦/٢/٢٨	الخليقة العصبية الاصطناعية		
مارس ٢٠٢٦	٥	٢٠٢٦/٣/٧	دور الخلية العصبية في الذكاء الاصطناعي		
	٦	٢٠٢٦/٣/١٤	مقدمة عن تحليل البيانات بلغة بايثون		
الوحدة الرابعة : (لغة البايثون)					
ابريل ٢٠٢٦	٧	٢٠٢٦/٣/٢١	تطبيق عملي على تحليل البيانات من ملف Excel	وفقاً للقرار ١٣٧ يتم "عمل" اختبار اسبوعي اختبار شهر (٢)	عيد الفطر المبارك بدءاً من يوم السبت الموافق ٢٠٢٦/٣/٢١ إلى ٢٠٢٦/٤/٣ شم النسيم الاثنين الموافق ٢٠٢٦/٤/١٣ عيد تحرير سيناء السبت ٢٠٢٥/٤/٢٤ وعيد العمال الجمعة ٢٠٢٦/٥/١ إلى ٢٠٢٦/٤/٣٠
	٨	٢٠٢٦/٣/٢٨	الجمال الشرطية في لغة البايثون		
	٩	٢٠٢٦/٤/٤	الحلقات التكرارية والدوال		
	١٠	٢٠٢٦/٤/١١	هياكل البيانات (او المجموعات)		
	١١	٢٠٢٦/٤/١٨	مقدمة في التشفير باستخدام لغة «بايثون»		
	١٢	٢٠٢٦/٤/٢٥	التشفير بلغة «بايثون» - كيف تحول الرسائل إلى أسرار باستخدام المعامل XOR؟		
	١٣	٢٠٢٦/٥/٢	مراجعة - اختبار عملي		

موجه المادة

مدير المدرسة

معلم المادة

الصف	الفصل	الفترة / الحصة	التاريخ	الوحدة	الدرس	عنوان الدرس
الثاني				الثالثة	الأول	التطور التاريخي للذكاء الاصطناعي

التمهيد / كيف تطورت تقنيات الذكاء الاصطناعي في حياتنا؟

أهداف الدرس / - يميز بين طريقة عمل البرامج التقليدية والذكاء الاصطناعي. - يتعرف التطور التاريخي للذكاء الاصطناعي - يذكر أهمية الذكاء الاصطناعي في حل المشكلات في حياتنا

المحتوى	المهارات والقيم والقضايا المتضمنة بالدرس	التقنيات المستخدمة	الأنشطة	الأداء	الواجب المنزلي
<p>المحتوى</p> <p>المحطات الرئيسية التي شكلت واقعنا الحالي : أولاً : حلم الإنسان بالآلة المفكرة والتي تعمل ذاتياً ؛ قبل وقت طويل من اختراع أجهزة الكمبيوتر ، كان البشر يطمحون بآلات قادرة على التفكير والعمل مثلهم . شهدت الحضارات القديمة جهوداً تعتبر جذوراً أولية للتفكير الآلي . تجلت في : الأساطير الفلسفة ، والميكانيكا المبكرة . ثانياً : العصر الحديث للذكاء الاصطناعي ::</p> <p>1- ألان تورينج أبو الذكاء الاصطناعي (بداية ظهور المصطلح) ١٩٥٠ ب- مؤتمر دارتموث للولادة الرسمية ٩٥٦ ج- سنوات الحماس والآمال الكبيرة ١٩٥٦ - ١٩٧٠ د. النظم الخبيرة (١٩٨٠-١٩٧٠) (Expert Systems) هـ- شتاء الذكاء الاصطناعي ١٩٨٠ - ١٩٩٠ و- عصر النهضة ١٩٩٠ - ٢٠١٠ ز- الثورة الحديثة (٢٠١٠) - (الآن)</p>	<p>المهارات والقيم والقضايا المتضمنة بالدرس</p> <p>تعليم تكون : تنمية التفكير قيم العمل : فهم أثر التقنيات على المجتمع قضايا العولمة : مواكبة التطور التكنولوجي على مر العصور</p>	<p>التقنيات المستخدمة</p> <p>استراتيجيات التدريس</p> <p>التقنيات المستخدمة</p> <p>الأنشطة</p> <p>الأداء</p> <p>الواجب المنزلي</p>	<p>الأنشطة</p> <p>الأداء</p> <p>الواجب المنزلي</p>	<p>الأداء</p> <p>الواجب المنزلي</p>	<p>الواجب المنزلي</p>
<p>العوارض والنقطة □ التعلم التعاوني □ العصف الذهني</p>	<p>السبورة الإلكترونية - الكتاب المدرسي - العرض التقديمي</p>	<p>التقنيات المستخدمة</p> <p>الأنشطة</p> <p>الأداء</p> <p>الواجب المنزلي</p>	<p>الأنشطة</p> <p>الأداء</p> <p>الواجب المنزلي</p>	<p>الأداء</p> <p>الواجب المنزلي</p>	<p>الواجب المنزلي</p>
<p>حل أسئلة الكتاب</p>	<p>تعليم تكون : تنمية التفكير قيم العمل : فهم أثر التقنيات على المجتمع قضايا العولمة : مواكبة التطور التكنولوجي على مر العصور</p>	<p>التقنيات المستخدمة</p> <p>الأنشطة</p> <p>الأداء</p> <p>الواجب المنزلي</p>	<p>الأنشطة</p> <p>الأداء</p> <p>الواجب المنزلي</p>	<p>الأداء</p> <p>الواجب المنزلي</p>	<p>الواجب المنزلي</p>

التقييم الأسبوعي

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) :- الذكاء الاصطناعي هو علم من علوم الكمبيوتر ()

توقيع المعلم /

الصف	الفصل	الفترة / الحصة	التاريخ	الوحدة	الدرس	عنوان الدرس
الثاني				الثالثة	الثاني	كيف تفكر الآلات وتغير عالمنا؟

التهيئة / كيف تفكر الآلة؟ وضح ذلك بأمثلة

أهداف الدرس / يقارن بين تفكير الإنسان وتفكير الآلة.

• يُعدد بعض الأمثلة على تطبيقات الذكاء الاصطناعي في حياتنا .

• يقترح بعض التطبيقات المستقبلية للذكاء الاصطناعي .

المحتوى العلمي

المهارات والقيم والقضايا المتضمنة بالدرس	التدريسية	التكنولوجيا المساعدة لطلاب الدمج إن وجد	استراتيجيات التدريس
--	-----------	---	---------------------

ما هو الذكاء الاصطناعي؟
 قدرة الآلات على «التفكير» واتخاذ القرارات وحل المشكلات.
 التعلم من البيانات . • اتخاذ القرارات . • حل المشكلات .
 أمثلة من حياتك اليومية لاستخدامات الذكاء الاصطناعي :

ألعاب الفيديو	المساعِدات الصوتية
الشخصيات الغير قابلة للعب تستخدم الذكاء الاصطناعي لاتخاذ قرارات معقدة مثل اختيار أفضل استراتيجية للهجوم أو الهروب	سيرى وأليكسا ومساعد جوجل تستخدم تقنيات معالجة اللغة الطبيعية لفهم كلامك ، وتحويل الصوت إلى نص ، وتحليل المعنى لتنفيذ طلبك

• مقارنة بين الذكاء البشري والذكاء الاصطناعي :

المشاعر والوعي	المشاعر والوعي	المشاعر والوعي
لا يشعر أو يفهم العواطف ، وليس لديه وعي ذاتي ، يعالج المعلومات والبيانات فقط قويا ومذهل ، فهو يحاكي الذكاء البشري	نختبر مشاعر معقدة كالفرح والحزن والحب والتعاطف ، ونمتلك وعياً ذاتياً	المشاعر والوعي
يعالج تريليونات من نقاط البيانات في ثوان ، وينفذ مهام معقدة بدقة متناهية	نبتكر أفكاراً جديدة تماماً ، ونحل المشكلات بطرق غير تقليدية	الإبداع والابتكار الأصيل
قرارات مبنية على البيانات والقواعد المبرمجة ، بدون حدس أو ضمير أخلاقي	نفهم النكت والسخرية والمعاني الخفية ، ونستوعب المواقف الاجتماعية المعقدة	الفهم العميق والسياق

أهمية الذكاء الاصطناعي : هو قوة هائلة تفتح لنا أبواباً لم نتخيلها : (في الهاتف في الترفيه - في المنزل - في السيارات ذاتية القيادة :
 ثورة النماذج اللغوية :
 برامج مثل ChatGPT
 فتح قفل الهاتف ببصمة الوجه .
 سيارات تقود نفسها بأمان .

الجوار والمناقشة	التعلم التعاوني	العصف الذهني
السبورة الإلكترونية - الكتاب المدرسي - العرض التقديمي	تعليم تكون : زينة	تأادة الوعي التكنولوجي
قيم العمل : التعمير	أون في حل المشكلات	قضايا العولمة : مواجهة التحديات العالمية من خلال التحول الرقمي

توقيع المعلم /

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) : - الذكاء الاصطناعي يمكنه الشعور بالمشاعر الإنسانية ()

التقييم الأسبوعي

الصف	الفصل	الفترة / الحصة	التاريخ	الوحدة	الدرس	عنوان الدرس
الثاني				الثالثة	الثالث	الذكاء الاصطناعي
						حونا في كل مكان

التمهيد / ما المقصود بالمسئولية الاخلاقية لاستخدامات الذكاء الاصطناعي؟

أهداف الدرس / - يتعرف المسئولية الأخلاقية في استخدامات الذكاء الاصطناعي - يقترح أكبر عدد من الافكار لاستخدام تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي بطرق مسؤولة.

- يقترح بعض المشاريع البسيطة التي توظف الذكاء الاصطناعي بشكل مسؤل.

الواجب	الأداء الطفي	الأنشطة التعليمية	المحتوى وي العلم	الدراسات التوجيهية	المهارات والقيم والقضايا المتضمنة بالدرس												
حل أسئلة الك	استخدام برنامج البور بوينت صمم لوحة اعلانية توضح بها اهم تطبيقات الذكاء الاصطناعي	بمساعدة معلمك وبالتعاون مع زملائك، فكر في مشكلة بسيطة تواجهها في المدرسة أو المنزل، وتجهل كيف يمكن لنظام ذكاء اصطناعي حلها. اتبع الخطوات الاسترشادية التالية، مما - كيف - أين - لماذا - متى	<p>المسئولية الأخلاقية في استخدامات الذكاء الاصطناعي</p> <p>المبادئ الأخلاقية الأساسية :</p> <table border="1"> <tr> <td>العـدالة والشفافية</td> <td>يجب أن تصمم أنظمة الذكاء الاصطناعي بطريقة عادلة ومنصفة لكل الأفراد، دون تمييز.</td> </tr> <tr> <td>الخصوصية وحماية البيانات</td> <td>معلوماتك الشخصية يجب أن تبقى آمنة ومحمية، لا يحق لأحد استخدام بياناتك دون موافقتك.</td> </tr> <tr> <td>الإشراف والتحكم البشري:</td> <td>الذكاء الاصطناعي هو أداة قوية هائلة، ولكنها تظل أداة، يتحكم البشر فيه ويوجهونه. ويضعون له الأهداف، ويصممون الخوارزميات الخاصة به</td> </tr> </table> <p>مشكلة التحيز (Bias) (في الذكاء الاصطناعي):</p> <p>إذا دُرِبَ نظام ذكاء اصطناعي على بيانات غير كاملة أو غير عادلة أو متحيزة فإنه قد «يتعلم» هذا التحيز ويتخذ قرارات غير عادلة.</p> <p>كيفية استخدام تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي بطرق مسؤولة؟</p> <p>دورك كمستخدم ذكي :</p> <table border="1"> <tr> <td>فكر نقديا</td> <td>تحقق من المعلومات</td> <td>استخدم بمسئولية</td> </tr> <tr> <td>لا تثق بكل ما تراه من الذكاء الاصطناعي بشكل تلقائي</td> <td>تعلم كيفية التأكد من صحة المعلومات</td> <td>استخدم التكنولوجيا لتحسين حياتك وحياة الآخرين</td> </tr> </table>	العـدالة والشفافية	يجب أن تصمم أنظمة الذكاء الاصطناعي بطريقة عادلة ومنصفة لكل الأفراد، دون تمييز.	الخصوصية وحماية البيانات	معلوماتك الشخصية يجب أن تبقى آمنة ومحمية، لا يحق لأحد استخدام بياناتك دون موافقتك.	الإشراف والتحكم البشري:	الذكاء الاصطناعي هو أداة قوية هائلة، ولكنها تظل أداة، يتحكم البشر فيه ويوجهونه. ويضعون له الأهداف، ويصممون الخوارزميات الخاصة به	فكر نقديا	تحقق من المعلومات	استخدم بمسئولية	لا تثق بكل ما تراه من الذكاء الاصطناعي بشكل تلقائي	تعلم كيفية التأكد من صحة المعلومات	استخدم التكنولوجيا لتحسين حياتك وحياة الآخرين	<p>الحوار والمناقشة <input type="checkbox"/> التعلم التعاوني <input type="checkbox"/> العصف الذهني</p>	<p>التكنولوجيا المساعدة لطلاب الدمج إن وجد</p> <p>المهارات والقيم والقضايا المتضمنة بالدرس</p> <p>السبورة الإلكترونية - الكتاب المدرسي - العرض التثقيفي</p> <p>تعلم تكون : الخصوصية وحماية البيانات قيم العمل : المسؤولية</p> <p>قضايا العولمة : الاستخدام الأخلاقي للتقنية</p>
العـدالة والشفافية	يجب أن تصمم أنظمة الذكاء الاصطناعي بطريقة عادلة ومنصفة لكل الأفراد، دون تمييز.																
الخصوصية وحماية البيانات	معلوماتك الشخصية يجب أن تبقى آمنة ومحمية، لا يحق لأحد استخدام بياناتك دون موافقتك.																
الإشراف والتحكم البشري:	الذكاء الاصطناعي هو أداة قوية هائلة، ولكنها تظل أداة، يتحكم البشر فيه ويوجهونه. ويضعون له الأهداف، ويصممون الخوارزميات الخاصة به																
فكر نقديا	تحقق من المعلومات	استخدم بمسئولية															
لا تثق بكل ما تراه من الذكاء الاصطناعي بشكل تلقائي	تعلم كيفية التأكد من صحة المعلومات	استخدم التكنولوجيا لتحسين حياتك وحياة الآخرين															
					التقييم الأسبوعي												

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) : - الذكاء الاصطناعي يمكنه اتخاذ القرارات المصيرية بشكل أفضل من البشر (توقيع المعلم /

الصف	الفصل	الفترة / الحصة	التاريخ	الوحدة	الدرس	عنوان الدرس
الثاني				الثالثة	السادس	مقدمة عن تحليل البيانات
						بلغة بايثون

التمهيد / كيف يمكن تحليل البيانات بلغة البايثون؟

أهداف الدرس / - يفهم مميزات البايثون كلفة مناسبة لتحليل البيانات. **يتعرف** المفاهيم الأساسية في تحليل البيانات (المتوسط الحسابي والقيم القصوى والدنيا).

- يذكر أكبر عدد من الأفكار لتطبيقات الخلية العصبية في حياتنا..

المهارات والقيم والقضايا المتضمنة بالدرس	التدريسية	التكنولوجيا المستخدمة إن وجد	أهداف التعلم	المحتوى العلمي	التقييمية	الأداء	الواجب المنزلي								
المهارات والقيم والقضايا المتضمنة بالدرس	التدريسية	التكنولوجيا المستخدمة إن وجد	أهداف التعلم	المحتوى العلمي	التقييمية	الأداء	الواجب المنزلي								
تعليم لتكوين الوعي التكنولوجي قيم العمل: التميز قضايا العولمة: مواجهة التحديات العالمية من خلال التحول الرقمي	السبورة الإلكترونية - الكتاب المدرسي - العرض التقديمي		<p><input type="checkbox"/> الحوار والمناقشة <input type="checkbox"/> التعلم التعاوني <input type="checkbox"/> العصف الذهني</p>	<p>مفهوم تحليل البيانات وأهميته : هو عملية فحص البيانات وتنظيفها وتحويلها بهدف استخلاص معلومات مفيدة واتخاذ قرارات مدعومة بالحقائق . لماذا نستخدم لغة بايثون لتحليل البيانات؟ تعد من أفضل لغات البرمجة لتحليل البيانات بسبب:</p> <table border="1"> <tr> <td>سهولة التعلم والاستخدام: تركيبها البسيط يجعلها مناسبة للمبتدئين</td> <td>مكتبات قوية مثل: Pandas لمعالجة بيانات NumPy ولحسابات العلمية. Matplotlib وSeaborn للتصور لبياني.</td> <td>مجتمع دعم كبير مع موارد تعليمية كثيرة.</td> <td>توافقها مع الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي</td> </tr> </table> <p>المفاهيم الأساسية في تحليل البيانات:</p> <p>أ- المتوسط الحسابي : هو مجموع القيم مقسوماً على عددها . شرح مبسط للكود: <code>import numpy as np</code> - انظر الكتاب ص ٢٩-٤٠ الوظيفة: استدعاء مكتبة NumPy التي تستخدم للحسابات العلمية في بايثون لاحظ: <code>as np</code> : اختصار لاسم المكتبة حتى تتمكن من استخدام np بدلاً من كتابة numpy كاملة.</p> <p>٢- أنواع البيانات التي يمكن تحليلها:</p> <table border="1"> <tr> <td>البيانات العددية: • أعداد صحيحة مثل: الأعمار، عدد المنتجات • أعداد عشرية مثل: الأوزان، الأسعار.</td> <td>البيانات النصية: نصوص مثل: تعليقات العملاء، مقالات يمكن تحليلها باستخدام معالجة اللغة الطبيعية</td> <td>ج- بيانات التاريخ والوقت: تواريخ مثل تاريخ الشراء والأحداث تحليلها باستخدام <code>andas.to_datetime</code></td> </tr> </table> <p>لماذا نستخدم <code>pd.to_datetime()</code>:</p> <p>• حساب الفترة بين تاريخين • لتجميع حسب التاريخ مثل: مجموع المبيعات شهرياً . • استخراج أجزاء التاريخ (اليوم، الشهر، السنة). التحقق من صحة التواريخ يرفض التواريخ غير الصحيحة مثل "٢٠٢٣-١٣-٠١"</p>	سهولة التعلم والاستخدام: تركيبها البسيط يجعلها مناسبة للمبتدئين	مكتبات قوية مثل: Pandas لمعالجة بيانات NumPy ولحسابات العلمية. Matplotlib وSeaborn للتصور لبياني.	مجتمع دعم كبير مع موارد تعليمية كثيرة.	توافقها مع الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي	البيانات العددية: • أعداد صحيحة مثل: الأعمار، عدد المنتجات • أعداد عشرية مثل: الأوزان، الأسعار.	البيانات النصية: نصوص مثل: تعليقات العملاء، مقالات يمكن تحليلها باستخدام معالجة اللغة الطبيعية	ج- بيانات التاريخ والوقت: تواريخ مثل تاريخ الشراء والأحداث تحليلها باستخدام <code>andas.to_datetime</code>	<p>حل أسئلة الك</p> <p>استخدام برنامج البور بويت صمم لوحة إعلانية توضح بها أهم تطبيقات الذكاء الاصطناعي بالتعاون مع زملائك قم بحساب المتوسط الحسابي لجموعه من الأرقام.</p>	<p>ب- القيم القصوى والدينيا : القيمة القصوى Max: أكبر قيمة في مجموعة البيانات. القيمة الدنيا Min: أصغر قيمة في مجموعة البيانات. ص ٤١</p>		
سهولة التعلم والاستخدام: تركيبها البسيط يجعلها مناسبة للمبتدئين	مكتبات قوية مثل: Pandas لمعالجة بيانات NumPy ولحسابات العلمية. Matplotlib وSeaborn للتصور لبياني.	مجتمع دعم كبير مع موارد تعليمية كثيرة.	توافقها مع الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي												
البيانات العددية: • أعداد صحيحة مثل: الأعمار، عدد المنتجات • أعداد عشرية مثل: الأوزان، الأسعار.	البيانات النصية: نصوص مثل: تعليقات العملاء، مقالات يمكن تحليلها باستخدام معالجة اللغة الطبيعية	ج- بيانات التاريخ والوقت: تواريخ مثل تاريخ الشراء والأحداث تحليلها باستخدام <code>andas.to_datetime</code>													
التقييم الأسبوعي	ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) - : تحليل البيانات يساعد في اتخاذ القرارات المبنيّة على الحقائق ()	توقيع المعلم /													

الصف	الفصل	الفترة / الحصة	التاريخ	الوحدة	الدرس	عنوان الدرس
الثاني				الرابعة	الأول	تطبيق عملي على تحليل البيانات من ملف إكسل

التمهيد / ما برنامج الاكسيل؟ فكرفى كيفية تمثيل البيانات عن طريق برنامج الاكسيل. وضح ذلك؟

أهداف الدرس / - يتعرف كيفية استيراد ملف إكسل يحتوي على درجات الطلاب وعرض البيانات الأساسية. • يجرى بعض العمليات الحسابية) حساب المتوسطات - إيجاد أعلى وأقل الدرجات في كل مادة • يجلل العلاقات بين درجات المواد المختلفة من خلال النتائج والرسوم البيانية.

المحتوى	المهارات والقيم والقضايا المتضمنة بالدرس	التقنيات المستخدمة	الأداء النظري	الواجب المنزلي									
<p>متطلبات بيئة التشغيل :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>وظيفة المكتبة</th> <th>الأمر الخاص بالتحميل (في ال Terminal)</th> <th>المكتبة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تحليل البيانات وقراءة ملفات Excel.</td> <td>pip install pandas</td> <td>pandas</td> </tr> <tr> <td>إنشاء الرسوم البيانية والأشكال التوضيحية</td> <td>pip install matplotlib</td> <td>matplotlib</td> </tr> </tbody> </table> <p>يجب وجود ملف اكسل باسم grades.xlsx في نفس مجلد البرنامج ليعمل الكود. انظر جدول البيانات ص ٤٧</p> <p>اولا : تحميل البيانات وعرضها : استخدم الكود التالي لبدء الرحلة :</p> <pre>import pandas as pd df = pd.read_excel('grades.xlsx') df.head()</pre> <p>عرض أول ٥ صفوف #</p> <p>شرح مبسط للكود : import pandas as pd : استدعاء المكتبة المسؤولة عن الجداول.</p> <p>pd.read_excel : أمر يفتح ملف الإكسل ويخزنه في متغير يسمى df().</p> <p>df.head() : يطبع أول ٥ صفوف فقط نتأكد من شكل البيانات</p> <p>ثانياً : تحليل البيانات الأساسية : ١- استخراج إحصائيات مفيدة</p> <p>ثالثاً : تمثيل البيانات بيانياً : لتحويل الأرقام إلى رسم بياني يسهل فهمه : import matplotlib.pyplot as plt انظر الكتاب ص ٤٨</p> <p>رسم أعمدة لمتوسطات المواد</p> <p>كم ماذا تعرف عن هذه الأوامر؟</p> <p>'kind='bar : يرسم أعمدة رأسية للمقارنة بين المواد .</p> <p>plt.show() : الأمر السحري الذي يظهر الرسم على الشاشة .</p> <p>رابعاً : تفسير النتائج (الارتباط) : إذا كانت النتيجة قريبة من ١ : العلاقة قوية (إذا زادت مادة تزيد الأخرى) .</p> <p>إذا كانت قريبة من ٠ : لا توجد علاقة واضحة .</p> <p>إذا كانت قريبة من -١ : العلاقة عكسية</p>	وظيفة المكتبة	الأمر الخاص بالتحميل (في ال Terminal)	المكتبة	تحليل البيانات وقراءة ملفات Excel.	pip install pandas	pandas	إنشاء الرسوم البيانية والأشكال التوضيحية	pip install matplotlib	matplotlib	<p>المهارات والقيم والقضايا المتضمنة بالدرس</p> <p>تعليم تتكون زرين</p> <p>قيم العمل : اكتشاف</p> <p>قضايا العولمة : مواجهة التحديات العالمية من خلال التحول الرقمي</p>	<p>التقنيات المستخدمة</p> <p>التعلم التعاوني</p> <p>العصف الذهني</p>	<p>الأداء النظري</p> <p>بالتعاون مع زملائك قم بعمل رسم بياني يوضح الدرس</p>	<p>حل أسئلة الكتاب</p> <p>استخدام برنامج البور بويت صمم لوحة إعلانية توضح بهامتنطيات الاكسل</p>
وظيفة المكتبة	الأمر الخاص بالتحميل (في ال Terminal)	المكتبة											
تحليل البيانات وقراءة ملفات Excel.	pip install pandas	pandas											
إنشاء الرسوم البيانية والأشكال التوضيحية	pip install matplotlib	matplotlib											

توقيع المعلم /

اكمل :- وظيفة الكود التالي : grades.max()

الصف	الفصل	الفترة / الحصة	التاريخ	الوحدة	الدرس	عنوان الدرس
الثاني				الرابعة	الثاني	الجمل الشرطية في لغة البايثون

التمهيد / ماهي الجمل الشرطية؟ اعطى أمثلة على كيفية استخدام الجمل الشرطية في لغة البايثون

أهداف الدرس / • يتعرف مفهوم الجمل الشرطية وكيفية استخدامها لاتخاذ القرارات في البرامج. • يشرح كيفية استخدام الحلقات التكرارية لتكرار الأوامر البرمجية بطريقة فعالة. • يطبق بعض الأمثلة على الدوال وكيفية إنشائها واستدائها لتنظيم الكود البرمجي.

المهارات والقيم والقضايا المتضمنة بالدرس	العمليات التعليمية	التكنولوجيا المساعدة لطلاب الدمج إن وجد	الاحتياجات التدريبية	المحتوى العلمي	الأداء الفعلي	الواجب المنزلي
المهارات والقيم والقضايا المتضمنة بالدرس	العمليات التعليمية	التكنولوجيا المساعدة لطلاب الدمج إن وجد	الاحتياجات التدريبية	<p>مفهوم الجمل الشرطية:</p> <p>في لغة بايثون (Python) تستخدم الجمل الشرطية لاتخاذ قرارات منطقية بناءً على تحقق شرط معين. هذه الجمل تخبر البرنامج أن ينفذ جزءاً معيناً من الكود فقط إذا تحقق الشرط.</p> <p>الصيغة العامة للجمل الشرطية:</p> <p><code>if condition: # إذا كان الشرط صحيحاً</code> <code>else: # نفذ هذا الكود</code> <code># والا</code></p> <p>أنواع الجمل الشرطية في بايثون:</p> <ol style="list-style-type: none"> جملة <code>if</code> إذا: تنفذ الكود فقط إذا تحقق الشرط. جملة <code>if ... else</code> إذا ... <code>والا</code>: تنفذ أحد الفرعين: الأول إذا تحقق الشرط، والثاني كبديل إذا لم يتحقق. جملة <code>if ... elif ... else</code> إذا ... <code>والا إذا</code> ... <code>والا</code>: تستخدم لاختبار عدة شروط متتالية. <p>❏ مثال تطبيقي شامل: كود يطلب من المستخدم إدخال رقم ويحدد نوعه:</p> <pre>number = int(input("أدخل رقم: ")) if number > 0: print("الرقم موجب") elif number < 0: print("الرقم سالب") else: print("الرقم صفر")</pre>	الأداء الفعلي	الواجب المنزلي
المهارات والقيم والقضايا المتضمنة بالدرس	العمليات التعليمية	التكنولوجيا المساعدة لطلاب الدمج إن وجد	الاحتياجات التدريبية	<p>الجوار والمناقشة</p> <p>التعلم التعاوني</p> <p>العصف الذهني</p>	الأداء الفعلي	الواجب المنزلي
المهارات والقيم والقضايا المتضمنة بالدرس	العمليات التعليمية	التكنولوجيا المساعدة لطلاب الدمج إن وجد	الاحتياجات التدريبية	<p>المسبورة الإلكترونية - الكتاب المدرسي - العرض التقديمي</p> <p>تعليم تكون: التنبؤ بنتائج تنفيذ الكود</p> <p>قيم العمل: اكتشاف الأخطاء وتصحيحها</p> <p>قضايا العولمة: مواجهة التحديات العالمية من خلال التحول الرقمي</p>	الأداء الفعلي	الواجب المنزلي
التقييم الأسبوعي				أكمل: الكلمة المفتاحية التي تعني "والا إذا" في بايثون هي		توقيع المعلم /

الصف	الفصل	الفترة / الحصة	التاريخ	الوحدة	الدرس	عنوان الدرس
الثاني				الرابعة	الثالث	الحلقات التكرارية والدوال

التمهيد / ماهي الحلقات التكرارية والدوال؟

أهداف الدرس / يتعرف مفهوم الحلقات التكرارية والدوال. • يشرح حلقة while للتكرار بشرط. • يكتب كود بسيط للحلقات التكرارية والدوال.

المحتوى	المحتوى	المحتوى	المحتوى	المحتوى	المحتوى
المهارات والقيم والقضايا المتضمنة بالدرس	التدريسية العينية	التكنولوجيا المساعدة لطلاب الدمج إن وجد	استراتيجيات التدريس	المحتوى	المحتوى
تعلم تكون : تنفيذ المهمة - الكتاب المدرسي - العرض التقديمي	قيم العمل : شرح فكرة التكرار بطريقة مبسطة	قضايا العوامة : مواجعة التحديات العالمية من خلال التحول الرقمي	العوارق والمناقشة	التعلم التعاوني	العصف الذهني
أولاً : الحلقات التكرارية (Loops)	تساعدك الحلقات على تنفيذ أمر معين عدة مرات دون الحاجة لكتابتها مراراً وتكراراً.	1. حلقة for للتكرار بعدد معروف : نستخدمها عندما نعرف مسبقاً كم مرة نريد تكرار الكود.	الصيغة العامة : for item in sequence : الكود الذي تريد تكراره (Print item #) # طباعة كل عنصر	2. حلقة while للتكرار بناءً على شرط (تستمر في العمل طالما أن الشرط صحيح ، وتتوقف فوراً أن يصبح خاطئاً) . الصيغة العامة من ٥٧ و ٥٨	ثانياً : الدوال (Functions)
تعريف الدالة؟ هي "آلة صغيرة" أو قالب يحوي كوداً مهمة محددة. بدلاً من كتابة الكود ١٠ مرات ، نكتبه مرة واحدة داخل دالة ونناديه (نستدعيه) وقتما نشاء .	مهمتها : تنفيذ مهمة معينة مثل حساب مجموع عددين ، طباعة رسالة ، إلخ .	فائدتها : تجعل الكود أكثر تنظيماً وأسهل في الفهم والتعديل	كيفية إنشاء دالة :	الكلمة المفتاحية def : هي اختصار لكلمة define تعريف .	اسم الدالة greet : هو اسم الدالة .
يمكن اختيار أي اسم مناسب يعبر عن وظيفة الدالة .	تستخدم لاحقاً لتمير القيم (إن وجدت) .	تعني أن بداية جسم الدالة ستكون في السطر التالي .	المسافة البادئة (Indentation) : المسافة البادئة ضرورية لكل كود داخل الدالة . بدونها سيظهر خطأ في البرنامج . و أي سطر داخل الدالة يجب أن يكون مزاحاً للداخل .	كيفية استدعاء الدالة لتنفيذ الكود داخلها :	دالة بمعاملات (Parameters)
دالة بدالة (Input) مثال ص ٥٩	دالة ترجع نتيجة (Return) مثال ص ٦٠	لا حظان : الدوال تجعل برامجك أسرع وأسهل في التعديل . كلما تدربت أكثر ، كلما أصبحت مبرمجاً ماهراً	توقيع المعلم /	أكمل : الغرض الأساسي من استخدام الدوال هو	التقييم الأسبوعي

تطبيق



مذكرات جاهزة للطباعة

لتحميل الملفات التعليمية مجاناً للمعلم والطالب

مذكرات وملازم / مراجعات وملخصات / امتحانات / كتب الوزارة /
أدلة المعلم / دفاتر التحضير / سجلات مدرسية / أوراق تأسيس

امسح الكود بموبايلك علشان تقدر تثبت التطبيق

وتقدر ف أي وقت تحمّل ال نفسك فيه ببلاش

هيغنيك عن البحث والجروبات والقنوات الكثيرة

