

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



اوراق عمل

الذكاء الاصطناعي 2-1

ثالث ثانوي مسارات

ف2

موقع
مادتي

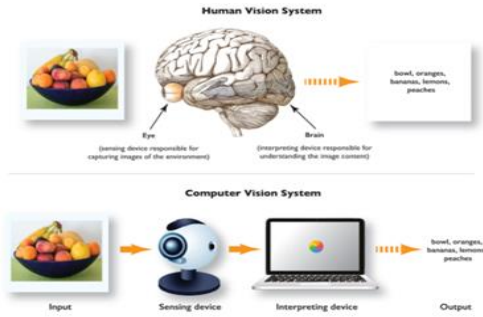




الاسم:	الفصل:
--------	-------	--------	-------

الوحدة	التعرّف على الصور	الدرس:	التعلم الموجه لتحليل الصور
--------	-------------------	--------	----------------------------

الرؤية بالحاسب Computer vision



من خلال الصورة
استنتج مفهوم الرؤية بالحاسب ؟
وما الهدف منها؟
وما هي مجالات رؤية الحاسب ؟

التعلم الموجه في رؤية الحاسب (Supervised Learning for Computer Vision)

قومي بتعبئة الجدول بعد قراءة النص ص ١٩٧

التطبيق	الفائدة منه	مثال
التصوير الطبي		
المركبات ذاتية القيادة		
ضبط الجودة		
الروبوتية		



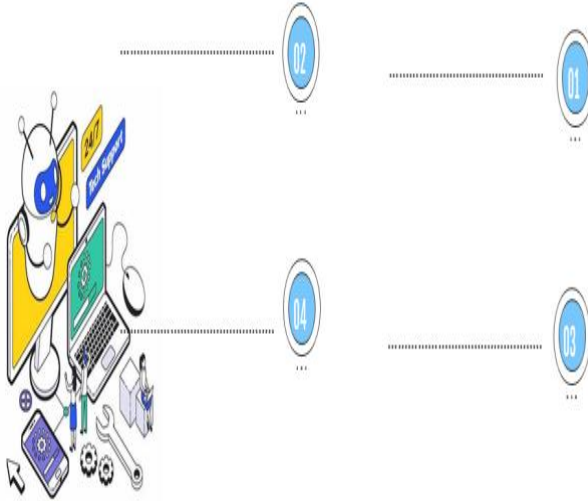
الاسم:

الفصل:

التعلم الموجه في رؤية الحاسب (Supervised Learning for Computer Vision)

رتبي مراحل تعلم الآلة في التعليم الموجه

الاختبار - التدريب عليها - جمع البيانات - غزونها



التعلم الموجه في رؤية الحاسب (Supervised Learning for Computer Vision)

ما الفرق بين التعلم الموجه و غير الموجه في رؤية الحاسب

02 التعلم الغير موجه	01 التعلم الموجه
.....
يستخدم ل..... البيانات المتشابهة مثال:.....	يستخدم ل..... البيانات مثال:.....

هل العبارة صحيحة أم خاطئة:

- 1 - تهدف رؤية الحاسب الى تمكين الالات من رؤية العالم كما يراه البشر ()
- 2 - في التعلم الموجه تتعلم الخوارزمية تحديد الأنماط المتشابهة في البيانات دون معرفتها بالعناوين ()
- 3 - اول خطوة من خطوات التعلم الموجه تدريب النموذج ()



	الفصل:	الاسم:
--	---------------------	---------------------

صلي العمود الأول أ بما يناسبه من العمود ب

العمود ب	العمود أ	م
<pre>from sklearn.model_selection import train_test_split X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size = 0.20, # uses 20% of the data for testing shuffle = True, # to randomly shuffle the data. random_state = 42, # to ensure that data is always shuffled in the same way)</pre>	طباعة عناوين المجلدات الفرعية للصور	١
<pre>resized_images, labels, filenames = resize_images("AnimalFace/Image", width=100, height=100) # retrieves the images with their labels and resizes them to 100 x 100</pre>	حساب تكرار عنوان كل صورة حيوان في مجموعة بيانات	٢
<pre># used to count the frequency of each element in a list. from collections import Counter label_cnt = Counter(labels) label_cnt</pre>	تقسيم البيانات الى مجموعة تدريب ومجموعة اختبار	٣

اختراري الإجابة الصحيحة مما يلي :

RGBA	CMYK	RGB	١- تتعامل دالة imread مع تنسيق الصور
عرض البيانات	إعادة تحجيم الصورة	قراءة البيانات	٢- وظيفة دالة Resize
اختبار النموذج	إعادة تحجيم الصورة	تقسيم البيانات الى مجموعتين (تدريب - اختبار)	٢- وظيفة مكتبة train_test_split



الاسم:	الفصل:	
صلي العمود الأول أ بما يناسبه من العمود ب		
م	العمود أ	العمود ب
١	خوارزمية مصنف الانحدار التدرجي العشوائي SGDClassifier	تقوم بتقسيم الصورة إلى أقسام صغيره وتحلل توزيع تغيرات الكثافة في كل قسم حتى تحدد وتقيم شكل الكائن في الصورة وذلك بعدة خطوات
٢	المخطط التكراري للتدرجات الموجهة (Histogram of Oriented Gradients-HOG)	خوارزمية تعلم آله تستخدم لتصنيف النصوص أو البيانات الأخرى في فئات مختلفة وتعتمد على خوارزمية <u>Naive bayes</u> وهي طريقة فعالة لحل مشكلات التصنيف
٣	خوارزمية بايز السانجبة NB	خوارزمية تعلم آله تستخدم لتصنيف النصوص أو البيانات الأخرى في فئات مختلفة وتعتمد على أسلوب يسمى الانحدار التدرجي العشوائي <u>Stochastic Gradient –SGD</u> وهي طريقة فعالة لتحسين الأنواع المتعددة للنماذج وتدريبها

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي

وظيفة دالة Flatten.....	جعل الصورة ذات بعد واحد	قراءة الصورة	إعادة تحجيم ابعاد الصورة
يستخدم التحجيم القياسي Standard scaling مع خوارزمية	خوارزمية MultinomialNB	خوارزمية BFS	خوارزمية SGDClassifier
وظيفة دالة rgb2gray()	جعل الصورة ذات لون رمادي	إعادة تحجيم ابعاد الصورة	قراءة الصورة



ورقة عمل

مادة الذكاء الاصطناعي
التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة
الثالثة

الإسلامية العربية السعودية

وزارة التعليم
إدارة التعليم بالمدينة المنورة
الثانوية العشرون

الاسم:	الفصل:
--------	-------	--------	-------

الوحدة	التعرف على الصور	الدرس:	التعلم الغير الموجه لتحليل الصور
--------	------------------	--------	----------------------------------

أكملي: المهام التي تستخدم في التعلم غير الموجه لفهم محتوى الصور

- 1
- 2
- 3
- 4

استراتيجية التلخيص

لخصي خطوات بناء محرك بحث لبيانات صورة ص ٢٢٠-٢٢١

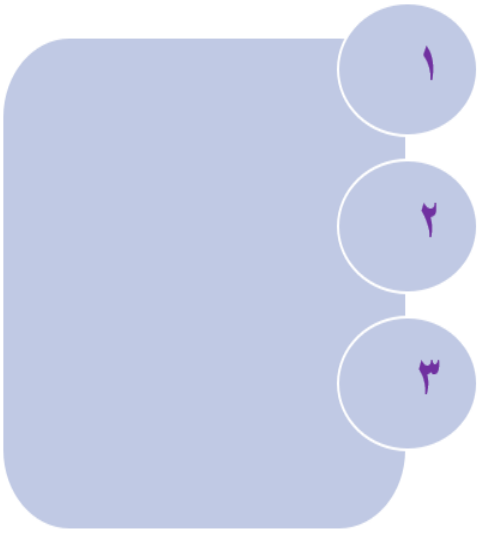


ورقة عمل

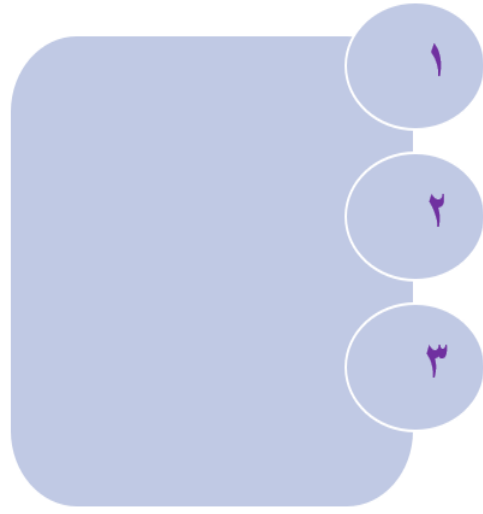
مادة الذكاء الاصطناعي
التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة
الثالثة

الاسم:	الفصل:
--------	-------	--------	-------

بالاستعانة بالكتاب المدرسي ص ٢٢١
اذكري طرائق تجميع الصور.



بالاستعانة بالكتاب المدرسي ص ٢٣٠
اذكري مزايا استخدام التعلم العميق عن
طرائق تجميع الصور التقليدية.



صلي العمود أ بالعمود ب

<pre>X_flat = np.array([img.flatten() for img in X])</pre>	...	1- تصوير البيانات ثنائية الأبعاد
<pre>tsne = TSNEVisualizer(colors = color_palette) tsne.fit(X_VGG16, labels) tsne.show();</pre>	...	2- تحويل البيانات الى أحادية الأبعاد (مصفوفة مسطحة)
<pre>X_norm = X_flat / 255 X_norm[0]</pre>	...	3- استخدام التجميع التكتلي في النموذج المدرب VGG16
<pre>linkage_3 = hierarchy.linkage(X_VGG16, method = 'ward') plt.figure() hierarchy.dendrogram(linkage_3) plt.show()</pre>	...	4- تحويل قيم البكسل في الصور الى قيم متقاربه

اختراري الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها :

1- تقسيم الصور الى أجزاء متعددة تنقسم خصائص بصرية مشتركة		
أ- اكتشاف العناصر الشاذة	ب- تقطيع الصور	ج- البحث عن الصور



الاسم:		الفصل:
2- عمليه تستخدم لتحديد الأنماط أو نقاط البيانات الشاذه او الغير طبيعيه داخل مجموعة البيانات			
أ-اكتشاف العناصر الشاذه	ب-تقطيع الصور	ج-البحث عن الصور	
3- يستخدم التعليم غير الموجه عدد من المهام ما عدا			
أ- تقطيع الصور	ب- اكتشاف العناصر الشاذه	ج-حذف الصورة	
4- وظيفة دالة Shuffle.....			
أ-إعادة تحجيم الصورة	ب- إعادة ترتيب البيانات عشوائيا	ج- إعادة تنسيق الصورة	
5- ماهي الدالة المسؤولة عن دمج العناقيد في خوارزمية التجميع التكتلي AC			
أ-تقسيم البيانات	ب-إعادة تحجيم الصورة	ج-اختبار النموذج	
6- وظيفة أداة TSNVisualizer.....			
أ-تصوير البيانات ثنائية الأبعاد	ب-التجميع التكتلي	ج-مؤشرات نتائج البيانات	
7- مقياس المسافه المستخدم في تحديد العناقيد التي ستدمج أثناء عملية التجميع التكتلي			
أ-ward	ب-Manhattan	ج-Euclidin	
8- يتم استخدام تقنية في التجميع بانتقاء الخصائص			
أ-MVB	ب-SGD	ج-HOG	
9- أول مرحلة من مراحل تقنية HOGتحويل الصور الى اللون الرمادي باستخدام دالة			
أ-rgb2gray	ب-resize	ج-flatten	
10- طبقة في الشبكات العصبية ترتبط فيها كل العقد التي في الطبقة السابقة بكل العقد التي في الطبقة الحاليه لتوليد نتائج الإخراج النهائية			
أ-Dense layer	ب- Pooling layer	ج-Dropout layer	
11- طبقة في الشبكات العصبية تستخدم لتقليل الأبعاد لبيانات المدخلات			
أ-Dense layer	ب- Pooling layer	ج-Dropout layer	
12- طبقة في الشبكات العصبية تعمل على اقضاء عقد موجودة في الطبقة خلال كل دورة تدريب			
أ-Dense layer	ب- Pooling layer	ج-Dropout layer	
13- من أشهر النماذج المدربة مسبقا في الشبكات العصبية للتعرف على الصور			
أ-VGA12	ب-GGV13	ج-VGG16	



ورقة عمل

مادة الذكاء الاصطناعي
التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة
الثالثة

إدارة التعليم بالمدينة المنورة

وزارة التعليم

إدارة التعليم بالمدينة المنورة
الثانوية العشرية

الاسم:	الفصل:
--------	-------	--------	-------

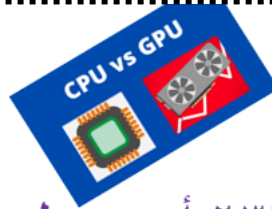
الوحدة	التعرف على الصور	الدرس:	توليد الصور
--------	------------------	--------	-------------

من خلال قراءتك للنص ص
٢٣٦ لخصي عمل التقنيات
المستخدمة

تقنيات استخدام
الذكاء في توليد
الصور



بإمكاننا تجربة هذا الموقع
وتحديد التقنيات المستخدمة
playground.AI



بالرجوع للكتاب ص ٢٣٧ أجبي على الأسئلة التالية:

ما التقنية
المستخدمة
لتسريع توليد
الصور؟

علي : إنشاء
الصور مهمة
مكلفة من الناحية
الحاسوبية؟



الاسم:	الفصل:
--------	-------	--------

من التقنيات الأكثر شيوعا واستخداما على نطاق واسع لتوليد الصور
استنتج ما يلي بعد قراءة النص ص ٢٩٣

التقنية	الشبكة التوليدية التنافسية (GANs)	نموذج الانتشار المستقر (Stable Diffusion)
المفهوم		
طريقة عمله		
المزايا		
العيوب		

اخترى الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها :

1- وهي نوع خاص من أنواع المعالجات مصمم للتعامل مع كميات كبيرة من العمليات الحسابية المطلوبة لمعالجة الصور والفيديوهات		
أ-CPU	ب-GPU	ج-TPU
2- هي فئة من النماذج التوليدية تتكون من نموذجين المولد Genrator المميز Discriminator		
أ- GANS	ب- Stable diffausion	ج- VGG16
3- نموذج تعلم عميق يستخدم لتوليد صورة من نص ويتكون من مُرمز النص Text Encoder مفكك الترميز المرئي Visual Decoder		
أ- GANS	ب- Stable diffausion	ج- VGG16
4- من عيوب ينتج نفس المخرجات متشابهة مرارا وتكرارا.		
أ- GANS	ب- Stable diffausion	ج- VGG16
5- من عيوب عدم التقارب فشل شبكتي المولد والمميز في التحسن مع مرور الوقت		
أ- GANS	ب- Stable diffausion	ج- VGG16
6- من مزايا وقدرتها على توليد صور عالية الجودة وواقعية يصعب تمييزها عن الصور الحقيقية .		
أ- GANS	ب- Stable diffausion	ج- VGG16
7- أفضل مكتبة مفتوحة المصدر لاستخدام النماذج القائمة على الانتشار		
أ- diffusers	ب- skimage	ج- numpy
8- وظيفة دالة DiffusionPipeline تقوم بتوليد		
أ-صورة من بنص	ب-صورة من صورة بالاسترشاد بنص	ج-رسم صورة بالاسترشاد بنص
9-وظيفة دالة StableDiffusionImg2ImgPipeline تقوم بتوليد		
أ-صورة من بنص	ب-صورة من صورة بالاسترشاد بنص	ج-رسم صورة بالاسترشاد بنص
10- وظيفة دالة StableDiffusionInpaintPipeline تقوم بـ		
أ-صورة من بنص	ب-صورة من صورة بالاسترشاد بنص	ج-رسم صورة بالاسترشاد بنص
11- يستخدم للتحكم في الاختلاف البصري بين الصورة الأصلية والصورة الجديدة وتكون قيمه (0,1)		
أ- strength	ب- prompt	ج- size



وزارة التعليم
Ministry of Education

ورقة عمل

مادة الذكاء الاصطناعي
التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة
الثالثة

إدارة التعليم بالمدينة المنورة

إدارة التعليم بالمدينة المنورة
الثانوية العشرية

الاسم:	الفصل:
--------	-------	--------	-------

الوحدة	خوارزميات التحسين و اتخاذ القرارات	الدرس:	مشكلة تخصيص الموارد
--------	------------------------------------	--------	---------------------

من خلال قراءتك للنص ص ٢٥١ استنتجي استخدامات خوارزميات تعلم الآلة في تمكين الذكاء الاصطناعي في التنبؤات والتوصيات

أمثله على استخدام الذكاء الاصطناعي في التنبؤات والتوصيات:

الاستثمار

.....



مجال التمويل

.....



مجال الرعاية الصحية

.....



قراءة فاعلة ص ٢٥١

هل خوارزميات تعلم الآلة هي النوع الوحيد الذي يمكن استخدامه في اتخاذ القرارات؟

.....

ما هي خوارزمية التحسين؟ و ما ذا تعمل؟ و ما الهدف منها؟

.....
.....
.....

قراءة فاعلة ص ٢٥١

أهداف خوارزميات التحسين في الذكاء الاصطناعي



تقليل عوامل أخرى

-
-
-

تعزيز عوامل معينة

-
-
-
-



ورقة عمل

مادة الذكاء الاصطناعي
التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة
الثالثة

إدارة التعليم بالمنطقة الشرقية
وزارة التعليم

إدارة التعليم بالمنطقة المنورة
الثانوية العشرية

الاسم:	الفصل:
--------	-------	--------

طرق تحسين معالجة المشكلات المعقدة

بالتعاون مع مجموعتك قومي بقراءة النص ص ٢٥٤ واستنتج مايلي

الخوارزميات/ التقنيات	السلبيات	الاجابيات	المفهوم	الطريقة
				طرائق الاستدلال (Heuristic Methods)
				البرمجة القيدية (Constraint Programming)
				البرمجة الرياضية (Mathematical Programming)

صنفي العيوب والمزايا لكل خوارزمية

ممكن عدم وجود حل للخوارزمية	تكلفتها الحاسوبية العالية	قابلة للتطبيق على مجموعة مشكلات (بيانات) كبيرة جدا
قابلة للتطبيق على مجموعة بيانات صغيرة جدا	خوارزمية الاستدلالية الجشعة	خوارزمية القوة المفرطة
غالبا الحل هو الافضل		
لا تأخذ كل الفرق الممكنة ولا تضمن إيجاد الحل الامثل		
اسرع بكثير من خوارزمية تعتمد على القوة المفرطة		
يمكنها ان تجد حلولا جيدة وغالبا هي المثلى ٨٠%		



ورقة عمل

مادة الذكاء الاصطناعي
التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة
الثالثة

الإسلام العربية السعودية

وزارة التعليم
إدارة التعليم بالمدينة المنورة
الثانوية العشرية

الاسم:	الفصل:
--------	-------	--------

اختاري الاجابه الصحيحه بوضع دائرة حولها :

12-	خوارزميات التحسين تستخدم لإيجاد أفضل حل لمشكلة محددة بناءً على قيود وأهداف معينة
أ- صح	ب- خطأ ج-
13-	هي بمثابة شروط تقيد الحل , مثل الحد الأقصى لوزن الطرد الذي يمكن شحنه
أ- الدالة الهدف	ب- القيد Constraints ج- Greedy Algorithms
14-	تقوم هذه الطريقة على التجربة أو البديهية , أو الفطرة السليمة و ليس على التحليل الرياضي الدقيق
أ- طرائق الاستدلال	ب- البرمجة القيدية ج- البرمجة الرياضية
15-	التعامل مع قيود معقدة من إجابيات.
أ- طرائق الاستدلال	ب- البرمجة القيدية ج- البرمجة الرياضية
16-	يتطلب ضبطا كبيرا للوصول الى نتائج جيدة من سلبيات
أ- طرائق الاستدلال	ب- البرمجة القيدية ج- البرمجة الرياضية

م	السؤال	أ	ب	ج	د
1	ما هي ميزة أسلوب القوة المفرطة في حل المشكلات؟	يضمن العثور دائماً على الحل الأمثل.	يعالج المشكلات المعقدة بكفاءة..	يكون دائماً أقل تكلفة حاسوبية.	يقلل من عدد الفرق الممكنة للحلول.
2	الاختلاف بين أسلوب القوة المفرطة والاستدلالات (في حل المشكلات.	الاستدلالات تعتمد على التحليل الرياضي الدقيق بينما القوة المفرطة تعتمد على التجربة فقط.	الاستدلالات تضمن دائماً العثور على الحل الأمثل بينما القوة المفرطة لا تضمن ذلك.	القوة المفرطة تعتمد على التحليل الرياضي الدقيق بينما الاستدلالات تعتمد على البديهية فقط.	القوة المفرطة تستخدم في حل المشكلات المعقدة بينما الاستدلالات تُستخدم في المشكلات البسيطة.
3	الاختلاف بين البرمجة القيدية و الاستدلالات في حل المشكلات.	البرمجة القيدية تعتمد على الاستدلالات بينما الاستدلالات تعتمد على النمذجة الرياضية.	البرمجة القيدية تضمن دائماً العثور على الحل الأمثل بينما الاستدلالات لا تضمن ذلك.	البرمجة القيدية تُستخدم في المشكلات البسيطة بينما الاستدلالات تُستخدم في المشكلات المعقدة.	الاستدلالات تعتمد على التحليل الرياضي الدقيق بينما البرمجة القيدية تعتمد على نمذجة القيود.
4	كيف تعمل خوارزمية القوة المفرطة في عملية اتخاذ القرار؟	تعتمد على تحليل رياضي دقيق لكل الحالات الممكنة.	تعتمد على تجربة جميع الفرق الممكنة ومقارنتها.	تستخدم تقنيات الذكاء الاصطناعي للبحث عن الحلول.	تقوم بحساب متوسط النتائج للفرق المختلفة.
5	الأداة التي يمكن استخدامها لتوليد جميع الفرق الممكنة في خوارزمية القوة المفرطة:	Combinations	factors	permutations	selections

م	السؤال	أ	ب	ج	د
6	الاستخدام الرئيس للخوارزمية التي تعتمد على القوة المفرطة في اتخاذ القرارات:	حل المشكلات بسرعة أكبر.	ضمان العثور دائماً على الحل الأمثل.	توفير توجيه بشأن الخيارات الممكنة.	تحسين جودة الحلول المتاحة.



وزارة التعليم
Ministry of Education

ورقة عمل

مادة الذكاء الاصطناعي

التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة الثالثة

الإسلام العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بالمدينة المنورة
الثانوية العشرون

الاسم:		الفصل:	
7	الهدف الرئيس للدالة " "intersections التي تنشئ مجموعة جديدة من المهارات المشتركة بين مهارات العمال والمهارات المطلوبة:	تحديد مهارات العمال الناقصة.	العثور على المهارات التي تملكها العمال والتي تستدل بشكل غير كافٍ.
		إظهار جميع مهارات العمال بغض النظر عن المهارات المطلوبة.	تقديم الإجابات على أسئلة حول المهارات اللازمة.



ورقة عمل

مادة الذكاء الاصطناعي
التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة
الثالثة

الجمهورية العربية السورية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بالمدينة المنورة
الثانوية العشرون

الاسم:	الفصل:
--------	-------	--------	-------

الوحدة	خوارزميات التحسين و اتخاذ القرارات	الدرس:	مشكلة جدولة الموارد
--------	------------------------------------	--------	---------------------

مشكلات الجدولة Scheduling Problems

تعتبر من المشكلات الشائعة في مجال التحسين لماذا ؟

.....

استنتجي بعد قراءتك للنص ص التطبيقات التي تحتاج الى حلول الجدولة

.....
.....

مشكلة جدول الإنتاج حسب الطلب Job Shop Scheduling (JSS) Problem

بعد قراءتك للنص ص ٢٦٩ اجبي عما يلي



قيود متغيرات
المشكلة

الهدف

مفهوم JSS

--١
--٢
--٣

.....
.....
.....

.....
.....
.....



ورقة عمل

مادة الذكاء الاصطناعي
التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة
الثالثة

الإسلام العربية السعودية

وزارة التعليم
إدارة التعليم بالمدينة المنورة
الثانوية العشرون

الاسم:	الفصل:
--------	-------	--------	-------

استنتجي ما يلي بعد قراءتك ص ٢٧٤

ما هي خوارزمية البحث المحلي ؟

الفائدة منها

قارني بين خوارزمية الاستدلال الجشع و خوارزمية البحث المحلي

خوارزمية البحث المحلي	خوارزمية الاستدلال الجشع

اختاري الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها :

17- الهدف من جدولة المهام بطريقة محددة هو تقليل المجموع الموزون للتباطؤ لكل مهمة	أ- صح	ب- خطأ	ج- ج
18- الهدف من (JSS) Problem تقليل زمن الإنجاز الكلي لجميع المهام	أ- صح	ب- خطأ	ج- ج
19- تنشئ كل تبديل ممكن لقيم المدخلات	أ- swap_selector	ب- itertools.permutations	ج- compare
20- انتقاء مهمتين متبادلتان موقعيهما في الجدول .	أ- swap_selector	ب- itertools.permutations	ج- compare



ورقة عمل

مادة الذكاء الاصطناعي
التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة
الثالثة

الاسم:	الفصل:
--------	-------	--------	-------

الوحدة	خوارزميات التحسين و اتخاذ القرارات	الدرس:	مشكلة تحسين المسار
--------	------------------------------------	--------	--------------------

بعد قراءتك ل ص ٢٨٣ استنحي ما يلي :



آلية العمل

.....
.....
.....

مزاياها

.....
.....
.....

مفهوم البرمجة الرياضية

.....
.....
.....

متغيرات الحالة

.....
.....
.....

متغيرات القرار

.....
.....
.....

مشكلة تحسين المسار

بعد قراءتك ل ص ٢٨٤ استنحي ما يلي :

أنواع البرمجة الرياضية

.....
-------	-------	-------



ورقة عمل

مادة الذكاء الاصطناعي
التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة
الثالثة

إدارة التعليم بالمدينة المنورة

وزارة التعليم

إدارة التعليم بالمدينة المنورة
الثانوية العشرية

الاسم:

الفصل:

بعد قراءتك ل ص ٢٨٥ استنجلي ما يلي :
وظائف الدوال التالية :

أداة `add_var(var_type=BINARY)`

• المعامل `+=`

الأداة `.minimize()`

• أداة `optimize()`

أداة `maximize()`

• أداة `xsum()`

لإنشاء المتغيرات الثنائية وإضافتها إلى خوارزمية الحلّ.
لمشكلات التحسين التي تحتاج لزيادة دالة موضوعية،
لإنشاء التعبيرات الرياضية التي تتضمن المجاميع (sums)،
لإيجاد حلّ يحسّن الدالة الموضوعية في ظل الالتزام بالقيود،
لإضافة قيود إضافية إلى خوارزمية الحل الموجودة.
مشكلات التحسين التي تتطلب تصغير الدالة الموضوعية،

بعد قراءتك للنص ص ٣٨٦ مثلي لتطبيقات عملية لمشكلة البائع المتجول

.....

.....

.....



	الفصل:		الاسم:
--	--------	--	--------

اختاري الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها :

تجنّب مشكلات التحسين.	زيادة تعقيد المشكلة.	العثور على الحل الأمثل.	العثور على حل عشوائي.	1- الهدف الرئيس من استخدام البرمجة الرياضية في مشكلات التحسين:
ترتيب المهام والمدة الزمنية اللازمة لإجرائها.	العمالة المطلوبة للإنتاج.	المسافة بين الأماكن التي يجب زيارتها.	الكمية التي يجب إنتاجها من كل منتج.	2- من الأمثلة على متغيرات الحالة في مشكلة التوزيع:
التصميم الجرافيكي والفنون البصرية.	البرمجة وتطوير البرمجيات.	الخدمات اللوجستية والنقل.	الزراعة والزراعة المائية.	3- من تطبيقات مشكلة البائع المتجول:
البحث عن مدينة واحدة فقط للزيارة.	البحث عن أكبر قيمة مالية للمدن.	البحث عن أقصر مسافة للسفر بين المدن.	البحث عن أقل عدد من المدن لزيارتها.	4- الهدف الرئيس في مشكلة البائع المتجول:
زيادة عدد الزيارات للمدن.	العثور على أقصر مسار للسفر بين المدن.	تصميم خريطة المدينة بشكل أفضل.	تقليل عدد المدن المطلوب زيارتها.	5- الهدف الرئيس لاستخدام برمجة الأعداد الصحيحة المختلطة (MIP) في حل مشكلة البائع المتجول (TSP):
N - 1 مضروب	N + 1	N - 1	N	كم عدد الانتقالات الممكنة بين المواقع في مشكلة البائع المتجول إذا كان هناك N موقع مختلف؟

اوراق عمل آخری

موقع
مادتیری



وزارة التعليم
Ministry of Education

رؤية
VISION
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



أوراق العمل

الذكاء الاصطناعي

(الجزء الثاني من المقرر)

4. التعرف على الصور

سيتعرف الطالب في هذه الوحدة على التعلّم الموجه وغير الموجه، وكيفية توظيفهما للتعرف على الصور (Image Recognition) عن طريق إنشاء نموذج وتدريبه؛ ليصبح قادراً على تصنيف صور لرؤوس الحيوانات أو تجميعها. وسيتعرف أيضاً على توليد الصور (Image Generation) وكيفية تغييرها، أو إكمال الأجزاء الناقصة فيها مع الحفاظ على واقعيّتها.

أهداف التعلّم

- بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادراً على أن:
- < يُعالج الصور معالجة أولية ويستخلص خصائصها.
- < يُدرّب نموذج تعلّم موجه خاص بتصنيف الصور.
- < يُعرف هيكل الشبكة العصبية.
- < يُدرّب نموذج تعلّم غير موجه خاص بتجميع الصور.
- < يولّد صوراً بناءً على توجيه نصّي.
- < يكمل الأجزاء الناقصة في صورة مُعطاة بطريقة واقعية.

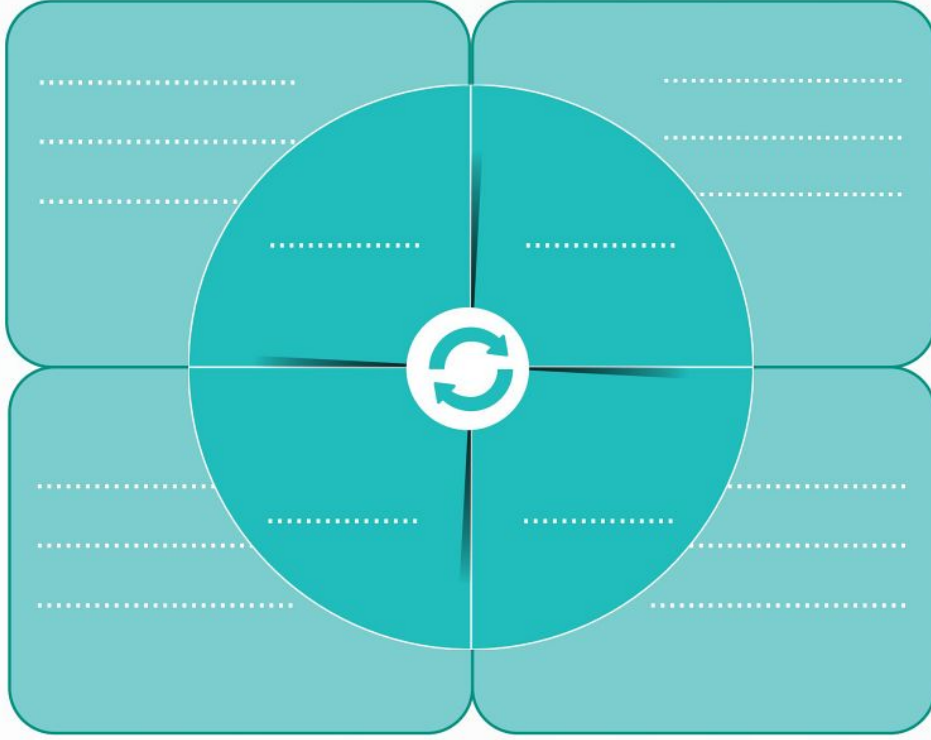
الأدوات

- < مفكرة جوبيتر (Jupyter Notebook)
- < قوقل كولا ب (Google Colab)



ورقة عمل (١-٢-١): رؤية الحاسب

بالتعاون مع مجموعتك، استكمل المخطط الآتي لتحديد التطبيقات التي تستخدم رؤية الحاسب.



ورقة عمل (١-٢-٢): خطوات التعلم الموجه لتحليل الصور

عزيزي المتدرب قم بتعبئة الخريطة الذهنية الآتية التي توضح خطوات التعلم الموجه لتحليل الصور.

.....	١
.....	٢
.....	٣
.....	٤

ورقة عمل (١-٢-٣): نظام الألوان (RGB) المستخدم في تنسيق الصور

عزيزي المتدرب قم بتعبئة الجدول الآتي لتحديد اللون المناسب لكل بيكسل من بين مجموعة الألوان الآتية.

أبيض - أسود - أحمر - أخضر - أزرق

اللون	قيمة البيكسل
.....	(255,0,0)
.....	(0,0,255)
.....	(255,255,255)
.....	(0,255,0)
.....	(0,0,0)

ورقة عمل (١-٢-٤): خوارزمية بايز الساذجة متعددة الحدود وخوارزمية مصنف الانحداري التدرجي العشوائي

عزيزي المتدرب، استكمل الخريطة الآتية للتعرف على مفهوم خوارزمية بايز الساذجة متعددة الحدود وخوارزمية مصنف الانحداري التدرجي العشوائي من خلال كتابتك داخل الشكل الآتي:

الخصائص	التعريف
خوارزمية بايز الساذجة متعددة الحدود	
الأمثلة	الأمثلة
الخصائص	التعريف
خوارزمية مصنف الانحداري التدرجي العشوائي	
الأمثلة	الأمثلة

ورقة عمل (١-٣-١): مفهوم الشبكة العصبية.

عزيزي المتدرب، استكمل الخريطة الآتية للتعرف على مفهوم الشبكة العصبية من خلال كتابتك داخل الشكل الآتي:

الخصائص	التعريف
الأمثلة	الأمثلة

الشبكة العصبية

ورقة عمل (١-٣-٢): مكتبة TensorFlow ومكتبة keras

بالتعاون مع أعضاء فريقك، ابحث خلال شبكة المعلومات الدولية حول مكتبة (TensorFlow) ومكتبة (keras)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

مكتبة (keras)	مكتبة (TensorFlow)	معايير المقارنة
.....	التعريف
.....	
.....	
.....	الكفاءة
.....	
.....	
.....	الاستخدام
.....	
.....	

ورقة عمل (٣-٣-١): التجميع والتدريب للنموذج

بالتعاون مع أعضاء فريقك ادرس المقاطع البرمجية الآتية:

(١)

```
model.fit(X_train_hog, # training data
         y_train_num, # labels in integer format
         batch_size = 80, # number of samples processed per batch
         epochs = 40, # number of iterations over the whole dataset
         )
```

(٢)

```
# compiling the model
model.compile(loss = 'sparse_categorical_crossentropy', metrics =
             ['accuracy'], optimizer = 'adam')
```

ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

ما الدالة المستخدمة في هذه المقاطع البرمجية؟

اذكر وظيفة هذه الدوال؟

ما عدد معاملات كل دولة منهما؟

ورقة عمل (١-٣-٤): مفهوم الشبكة العصبية الترشيحية.

عزيزي المتدرب، قم بتعبئة نموذج فراير الآتي:

التعريف	الخصائص
الأمثلة	الأمثلة

**الشبكة العصبية
الترشيحية**

ورقة عمل (١-٤-١): مهام استخدام التعلم غير الموجه

بالتعاون مع أفراد مجموعتك، أجب عن الأسئلة الآتية:

ما المقصود باكتشاف العناصر الشاذة؟

ما المقصود بتقطيع الصورة؟

ورقة عمل (١-٤-٢): التجميع بدون هندسة الخصائص

عزيزي المتدرب، بناء على ما تم التوصل إليه في بيان عرض التجميع بدون هندسة الخصائص

اكتب المقطع البرمجي لاستخدام خوارزمية التجميع التكتل (Agglomeration Clustering)

لتجميع البيانات في متغير X norm

قم بتفسير الرسم الشجري الناتج.

اكتب المقطع البرمجي لتقييم جودة العناقيد باستخدام مؤشرات التجانس (Homogeneity)

والاكتمال (Completeness) ورائد المعدل (Adjusted Rand) ثم فسر النتائج.

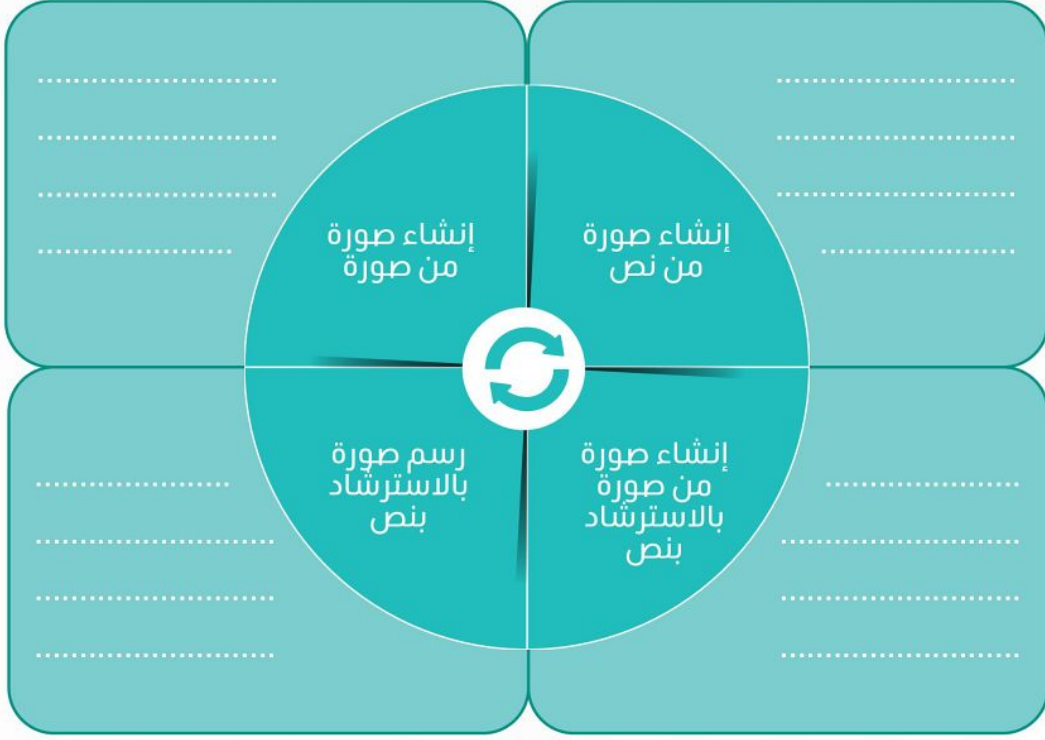
ورقة عمل (١-٥-١): المهارة الرقمية

لدينا قائمة بأسماء الطلاب وقائمة بدرجاتهم في مادة التاريخ. وضح كيف يمكنك استخدام هذه البيانات لتمثيل أداء الطلاب عن طريق الأشكال البيانية باستخدام البرمجة والمكتبات:

الطالب	الدرجة (الدرجة الكلية من ١٠٠)
١	٨٥
٢	٩٢
٣	٧٨
٤	٨٨
٥	٩٥

ورقة عمل (١-١-٢): تقنيات توليد الصور

بالتعاون مع أفراد مجموعتك، صف تقنيات توليد الصور بالاستعانة بالمخطط الآتي:



ورقة عمل (٢-١-٢): وحدة معالجة الرسومات

عزيزي المتدرب، قم بتعبئة نموذج فراير الآتي:

الخصائص	التعريف
الأأمثلة	الأأمثلة

وحدة معالجة الصور

ورقة عمل (١-١-٢): توليد صورة من صورة من خلال الاسترشاد بنص

عزيزي المتدرب، قم دراسة المقاطع البرمجية الآتية لتوليد صورة من صورة من خلال الاسترشاد بنص، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

```
init_image = Image.open("cat_1.jpg")
init_image.thumbnail((768, 768))
plt.imshow(init_image);
```

```
prompt = "A photo of a tiger"
image = generator(prompt=prompt, image=init_image, strength=0.5).images[0]
plt.imshow(image);
```

```
image = generator(prompt=prompt,
image = init_image, strength=0.75).
images[0]
plt.imshow(image);
```

ما الصورة الأصلية؟

ما الصورة الجديدة وما قيمة المتغير المستخدم في كل حالة؟

ماذا تستنتج؟

ورقة عمل (٢-٢-١): مفهوم مشكلات التخصيص

عزيزي المتدرب قم بالتعاون مع أفراد مجموعتك بتعبئة نموذج فراير الآتي:

الخصائص	التعريف
الأأمثلة	الأأمثلة

مشكلات التخصيص

ورقة عمل (٢-٢-٢): طرائق التحسين لمعالجة مشكلات معقدة

عزيزي المتدرب قم بالتعاون مع أفراد مجموعتك قم بقراءات إثرائية من خلال شبكة المعلومات الدولية حول طرائق التحسين لمعالجة مشكلات معقدة، ثم استكمل الجدول الآتي:

السليبات	الإيجابيات	التعريف	طرائق التحسين لمعالجة مشكلات معقدة
.....	طرائق الاستدلال
.....	
.....	
.....	
.....	البرمجة القيدية
.....	
.....	
.....	
.....	البرمجة الرياضية
.....	
.....	
.....	

ورقة عمل (٢-٣-١): خوارزمية القوة المفرطة والخوارزمية الاستدلالية الجشعة

بالتعاون مع أفراد مجموعتك قم بقراءات إثرائية من خلال شبكة المعلومات العنكبوتية حول خوارزمية القوة المفرطة والخوارزمية الاستدلالية الجشعة ثم استكمل الجدول الآتي.

الخوارزمية الاستدلالية الجشعة	خوارزمية القوة المفرطة	
.....	التعريف
.....	
.....	
.....	
.....	الاستخدام
.....	
.....	
.....	
.....	المميزات
.....	
.....	
.....	
.....	العيوب
.....	
.....	
.....	


```
brute_solutions_5 = gets_solutions(problems_with_5_workers,  
    solver = brute_force_solver)  
  
brute_solutions_10 = gets_solutions(problems_with_10_workers,  
    solver = brute_force_solver)  
  
brute_solutions_15 = gets_solutions(problems_with_15_workers,  
    solver = brute_force_solver)  
  
brute_solutions_20 = gets_solutions(problems_with_20_workers,  
    solver = brute_force_solver)
```

```
Solved 23 problems in 0.0019948482513427734 seconds  
Solved 80 problems in 0.06984829902648926 seconds  
Solved 94 problems in 2.754629373550415 seconds  
Solved 99 problems in 109.11902689933777 seconds
```

أجب الأسئلة الآتية

ما الغرض من المقطع البرمجي الأول؟

ما عدد كل من المهارات الإجمالية، المهارات المطلوبة، المهارات المطلوبة لكل عامل كحد أقصى؟

ما الغرض من المقطع البرمجي الثاني؟

ما الغرض من المقطع البرمجي الثالث؟

ما تأثير زيادة عدد العمال على النتائج التي حُصل عليها؟

ورقة عمل (٢-٤-٢): اتخاذ القرار بالخوارزمية الاستدلالية الجشعة

عزيزي المتدرب، بالاستعانة بالبحث خلال شبكة المعلومات الدولية حول اتخاذ القرار بالخوارزمية الاستدلالية الجشعة، أجب عن الأسئلة الآتية:

متى يُستخدم الحل الاستدلالي الجشع في تحسين المشكلات؟

ما الخطوات الرئيسية في تنفيذ الخوارزمية الجشعة؟

ما الدالة الموضوعية في مشكلة تحسين الإنتاج في المصنع؟

ما القيود الرئيسية في مشكلة تحسين الإنتاج في المصنع؟

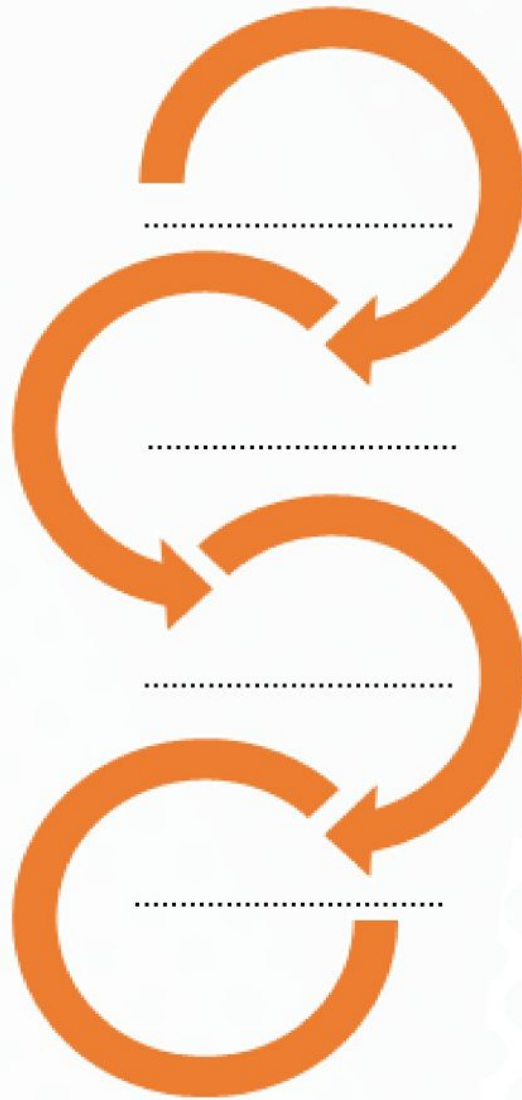
ورقة عمل (٢-٥-١): الأداء المهني لمعلم الذكاء الاصطناعي

عزيزي المتدرب، اذكر عدد من الأساليب لتنمية الأداء المهني لمعلم الذكاء الاصطناعي من خلال تعبئة المخطط الآتي:

	<input type="text"/>	١
٢	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	٣
٤	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	٥

ورقة عمل (٢-٦-١): خطوات إنشاء ملف الإنجاز الإلكتروني

بالتعاون مع أحد الزملاء حدد خطوات إنشاء ملف الإنجاز الإلكتروني من خلال تعبئة المخطط الآتي:



5. خوارزميات التحسين واتخاذ القرار

سيتعرف الطالب في هذه الوحدة على عدة خوارزميات وتقنيات تساعد في إيجاد أكثر الحلول كفاءة لمشكلات التحسين المعقدة، كما سيتعلم طريقة عمل خوارزميات التحسين، وخوارزميات اتخاذ القرار، وطريقة تطبيقها لحل مشكلات متعلقة بالعالم الواقعي ترتبط بتخصيص الموارد والجدولة وتحسين المسارات.

أهداف التعلم

- بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادراً على أن:
- < يُصنّف طرائق التحسين لمعالجة مشكلات معقدة.
- < يَصِف خوارزميات اتخاذ القرار المُختلفة.
- < يَستَخدم البايثون لحل مشكلات تخصيص الموارد المتعلقة بفرق العمل.
- < يَحُل مشكلات الجدولة باستخدام خوارزميات التحسين.
- < يَستَخدم البايثون لحل مشكلات الجدولة.
- < يَستَخدم البرمجة الرياضية لحل مشكلات التحسين.
- < يُعرّف مشكلة حقيبة الظهر (Knapsack problem).
- < يُعرّف مشكلة البائع المُتجول (Traveling Salesman problem).

الأدوات

- < مفكرة جوبيتر (Jupyter Notebook)



ورقة عمل (١-١-٣): مشكلات الجدولة

عزيزي المتدرب قم بتعبئة نموذج فراير للتعرف على مفهوم مشكلات الجدولة في الشكل الآتي:

الخصائص	التعريف
مشكلات الجدولة	
الأمثلة	الأمثلة

ورقة عمل (٣-١-٢): مشكلة جدولة الإنتاج حسب الطلب

بالتعاون مع مجموعتك، استكمل المخطط الآتي حول مشكلة جدولة الإنتاج حسب الطلب.

التعريف

.....
.....
.....

الهدف

.....
.....
.....

المتغيرات

.....
.....
.....

ورقة عمل (٣-٢-١): مشكلة التباطؤ الموزون للآلة الواحدة

عزيزي المتدرب، أنشئ خوارزمية بالقوة المفرطة لمشكلة التباطؤ الموزون للآلة الواحدة من خلال إكمال المقطع البرمجي الآتي بحيث تستخدم الدالة القوة المفرطة لإيجاد تبديل الجدولة الأمثل.

```
def brute_force_solver(problem):
    # gets the information for this problem
    durations, weights, deadlines=problem['durations'], problem['weights'],
    problem['deadlines']

    job_num = len(_____) # number of jobs
    # generates all possible schedules

    all_schedules = itertools._____(range(job_num))
    # initializes the best solution and its total weighted tardiness

    best_schedule = _____ # initialized to None
    # 'inf' stands for 'infinity'. Python will evaluate all numbers as smaller than this value.

    best_tardiness = float('_____')
    # stores the finish time of each job in the best schedule

    best_finish_times=_____ # initialized to None

    for schedule in all_schedules: # for every possible schedule
        #evaluate the schedule
        tardiness,finish_times=compute_schedule_tardiness(problem, schedule)
        if tardiness<best_tardiness: # this schedule is better than the best so far

            best_tardiness=_____

            best_schedule=_____

            best_finish_times=_____

    # return the results as a dictionary
    return {'schedule':best_schedule,
            'tardiness':best_tardiness,
            'finish_times':best_finish_times}
```

يمكن الكتابة في ملف مفتوح مرفوع على الدرايف الآتي:

<https://2u.pw/nhyWc5D>

ورقة عمل (٣-٢-٢): البحث المحلي

عزيزي المتدرب، أجب عن الأسئلة الآتية:

ما طريقة البحث المحلي؟

صف طريقة العمل في البحث المحلي.

ما الخوارزميات المستخدمة في البحث المحلي؟

تطبيق: قم بحل نشاط ٤ صفحة ٢٨١ بكتاب الذكاء الاصطناعي المقرر.

ورقة عمل (٣-٣-١): مفهوم البرمجة الرياضية

عزيزي المدرب قم بالتعاون مع أفراد مجموعتك بتعبئة نموذج فراير للتعرف على مفهوم البرمجة الرياضية من خلال كتابتك داخل الشكل الآتي:

الخصائص	التعريف
الأمثلة	الأمثلة

**البرمجة
الرياضية**

ورقة عمل (٣-٣-٢): مشكلات التحسين والبرمجة الرياضية

عزيزي المتدرب قم بالتعاون مع أفراد مجموعتك بتحديد مشكلة تحسين يمكن حلها باستخدام البرمجة الرياضية، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

1 ما المتغيرات والقيود المختلفة المرتبطة بمشكلة التحسين؟

2 كيف يمكن استخدام الرياضيات لوصف هذه المتغيرات والقيود بشكل دقيق؟

3 كيف يمكن تحويل المشكلة إلى برنامج رياضي باستخدام اللغة البرمجية المختارة؟

ورقة عمل (٣-٥-٢): حل مشكلة البائع المتجول

عزيزي المتدرب بالتعاون مع أفراد مجموعتك ادرس المقاطع البرمجية الآتية الخاصة بحل مشكلة البائع المتجول، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

(1)

```
from itertools import product
from mip import BINARY, INTEGER
from mip import Model
from mip import xsum, minimize

def MIP_solver(dist_matrix, location_ids, startstop):
    solver = Model() # creates a solver
    solver.verbose = 0 # setting this to 1 will print info on the progress of the solver
    # creates every transition from every location to every other location
    transitions = list(product(location_ids, location_ids))
    N = len(location_ids) # number of locations
    # create an empty square matrix full of 'None' values
    x = numpy.full((N, N), None)
    # adds binary decision variables indicating if transition (i->j) is included in the route
    for i, j in transitions:
        x[i, j] = solver.add_var(var_type = BINARY)
    # objective function: minimizes the distance
    solver.objective = minimize(xsum(dist_matrix[i, j] * x[i][j] for i, j in transitions))
    # Arrive/Depart Constraints
    for i in location_ids:
        solver += xsum(x[i, j] for j in location_ids - {i}) == 1 # exactly 1 arrival
        solver += xsum(x[j, i] for j in location_ids - {i}) == 1 # exactly 1 departure
    # adds a binary decision variable for each location
    y = [solver.add_var(var_type=INTEGER) for i in location_ids]
    # adds connectivity constraints for transitions that do not include the startstop
    for (i, j) in product(location_ids - {startstop}, location_ids - {startstop}):
        if i != j: # ignores transitions from a location to itself
            solver += y[j] - y[i] >= (N+1)*x[i, j] - N
    solver.optimize() # solves the problem
    # prints the solution
    if solver.num_solutions: # if a solution was found
        best_route = [startstop] # stores the best route
        curr_loc = startstop # the currently visited location
        while True:
            for next_loc in location_ids: # for every possible next location
                if x[curr_loc, next_loc].x == 1: # if x value for the curr_loc->next_loc transition is 1
                    best_route.append(next_loc) # appends the next location to the route
                    curr_loc = next_loc # visits the next location
                else:
                    break
            if next_loc == startstop: # exits if route returns to the startstop
                break
    return best_route, solver.objective_value # returns the route and its total distance
```

(٢)

```
same_count = 0
for i in range(100):
    dist_matrix, location_ids, startstop=create_problem_instance(8, [5,20])
    route1, dist1 = brute_force_solver(dist_matrix, location_ids, startstop)
    route2, dist2 = MIP_solver(dist_matrix, location_ids, startstop)
    # counts how many times the two solvers produce the same total distance
    if dist1 == dist2:
        same_count += 1
print(same_count / 100)
```

1.0

(٣)

```
import time

start = time.time() # starts timer
for i in range(100):
    dist_matrix, location_ids, startstop = create_problem_instance(20, [5,20])
    route, dist = MIP_solver(dist_matrix, location_ids, startstop)

stop=time.time() # stops timer
print(stop - start) # prints the elapsed time in seconds
```

188.90074133872986

أجب عن الأسئلة الآتية:

❏ في المقطع البرمجي الأول، ما الخوارزمية التي أُنتِبت لحل مشكلة البائع المتجول؟

❏ في المقطع البرمجي الثاني، ما عدد النسخ التي وُلدت من مشكلة البائع المتجول؟

❶ في المقطع البرمجي الثاني، ما عدد المواقع ومدى المسافة؟

❷ في المقطع البرمجي الثاني، ما الخوارزمية التي أظهرت الحل الأمثل بنسبة 100%؟

❸ بم تفسر قيمة سرعة خوارزمية حل برمجة الأعداد الصحيحة المختلطة التي حُصل عليها في المقطع الثالث؟

ورقة عمل (٣-٦-١): الذكاء الاصطناعي في البرمجيات. ❖

عزيزي المتدرب بالتعاون مع أفراد مجموعتك.:

❶ وضع كيف يمكن تحسين عمليات تطوير البرمجيات باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي؟

❷ اقترح أمثلة على تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجال تطوير البرمجيات وكيف يمكن أن تؤثر على كفاءة العمل وجودة المنتج النهائي.

ورقة عمل (٣-٧-١): الفرق بين التقييم التقليدي والتقييم الإلكتروني.

عزيزي المتدرب بالتعاون مع أفراد مجموعتك قارن بين التقييم التقليدي والإلكتروني مستخدمًا الجدول الآتي:

التقييم الإلكتروني	التقييم التقليدي
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

6. الذكاء الاصطناعي والمجتمع

سيتعرف الطالب في هذه الوحدة على أخلاقيات الذكاء الاصطناعي وتأثيرها على تطوير أنظمتها المتقدمة وتحديد توجهاتها، وسيُقيّم مدى تأثير أنظمة الذكاء الاصطناعي واسعة النطاق على المجتمعات والبيئة، وكيفية تنظيم مثل هذه الأنظمة للاستخدام الأخلاقي المُستدام، وسيستخدم بعد ذلك مُحاكِي وِيبوتس (Webots) لبرمجة طائرة مُسيّرة على الحركة الذاتية واستكشاف منطقة ما من خلال تحليل الصور.

أهداف التعلّم

- بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادراً على أن:
 - يُعرف أخلاقيات الذكاء الاصطناعي.
 - يُفسّر مدى تأثير التحيز والإنصاف على الاستخدام الأخلاقي لأنظمة الذكاء الاصطناعي.
 - يُقيّم كيفية حل مشكلة الشفافية وقابلية التفسير في الذكاء الاصطناعي.
 - يُحلّل كيفية تأثير أنظمة الذكاء الاصطناعي واسعة النطاق على المجتمع وكيفية وضع قوانين لتنظيمها.
 - يُبرمج جهاز الطائرة المُسيّرة على الحركة الذاتية.
 - يُطوّر نظام تحليل الصور لطائرة مُسيّرة تُستخدم في استطلاع منطقة معينة .

الأدوات

- Webots (ويبوتس)
- مكتبة أوبن سي في (OpenCV)



ورقة عمل (٤-١-١): أخلاقيات الذكاء الاصطناعي والمخاوف الأخلاقية في مجاله

عزيزي المتدرب ادرس المجموعة الآتية من تطبيقات الذكاء الاصطناعي المختلفة وقدم تقييمًا لكل تطبيق مع التركيز على المخاوف الأخلاقية المحتملة.

المخاوف الأخلاقية	التقييم	تطبيقات الذكاء الاصطناعي
.....	نظم التعرف على الوجوه
.....	
.....	
.....	التعلم الآلي في الرعاية الصحية
.....	
.....	
.....	القيادة الذاتية للسيارات
.....	
.....	
.....	الترجمة التلقائية
.....	
.....	

ورقة عمل (٤-٢-١): طرق الحد من التحيز وتعزيز الإنصاف في أنظمة الذكاء الاصطناعي.

بالتعاون مع أفراد مجموعتك ابحث عن طرق الحد من التحيز وتعزيز الإنصاف في أنظمة الذكاء الاصطناعي من خلال شبكة المعلومات العنكبوتية، ثم قم بتعبئة المخطط الآتي:



ورقة عمل (٤-٣-١): نظام الصندوق الأسود.

عزيزي المتدرب، قم بتعبئة نموذج فراير الآتي:

الخصائص	التعريف
الأمثلة	الأمثلة

**نظام
الصندوق الأسود**

ورقة عمل (٤-٣-٢): طرق تعزيز شفافية نماذج الاصطناعي وقابليتها للتفسير.

عزيزي المتدرب، بالتعاون مع أفراد مجموعتك ابحث من خلال شبكة المعلومات العنكبوتية حول طرق تعزيز شفافية نماذج الذكاء الاصطناعي وقابليتها للتفسير وحدد الهدف منها بكمال المخطط الآتي:

الهدف	طرق تعزيز شفافية نماذج الذكاء الاصطناعي وقابليتها للتفسير
.....	النموذج المحايد المحلي القابل للتفسير والشرح
.....	
.....	
.....	
.....	تفسيرات شابلي الإضافية
.....	
.....	
.....	
.....	أشجار القرار وقواعد القرار
.....	
.....	
.....	

ورقة عمل (٤-٤-١): تأثير الذكاء الاصطناعي على البيئة.

للذكاء الاصطناعي فوائد وأضرار على البيئة، عزيزي المتدرب، بالتعاون مع أفراد مجموعتك ضع علامة صواب أمام الفائدة وعلامة خطأ أمام الضرر

- ١) تستهلك تطبيقات الذكاء الاصطناعي كميات كبيرة من الطاقة. (.....)
- ٢) الذكاء الاصطناعي لا يمكنه تحسين كفاءة استخدام الموارد الطبيعية. (.....)
- ٣) تستخدم تطبيقات الذكاء الاصطناعي لحماية البيئة في رصد التغيرات البيئية. (.....)
- ٤) الذكاء الاصطناعي لا يؤثر في الاقتصاد أو فقدان الوظائف. (.....)
- ٥) استخدام الذكاء الاصطناعي في الزراعة يمكن أن يساعد على تقليل الضغط على الموارد الطبيعية. (.....)
- ٦) تجمع تطبيقات الذكاء الاصطناعي كميات قليلة من البيانات الشخصية. (.....)
- ٧) الذكاء الاصطناعي يمكن أن يساعد على تقليل التغيرات المناخية. (.....)
- ٨) تطبيقات الذكاء الاصطناعي تسهم في زيادة التقاضي على الموارد البيئية. (.....)

ورقة عمل (٢-٤-٤) الإرشادات العالمية لأخلاقيات الذكاء الاصطناعي

عزيزي المتدرب، بالتعاون مع أفراد مجموعتك، اذكر عدداً من الإرشادات العالمية لأخلاقيات الذكاء الاصطناعي.

	<input type="text"/>	١
٢	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	٣
٤	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	٥
٦	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	٧
٨	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	٩

ورقة عمل (٤-٥-١): أداة ويبتوس و مكتبة أون سي OpenCV.

عزيزي المتدرب قم بالتعاون مع أفراد مجموعتك في :

- أولاً: تنزيل أداة ويبتوس* والتعرف على واجتها عملياً وعمل جولة تعريفية فيها ، ثم تحديد الخطوات العملية لتنزيل والتعرف على بيئة أداة ويبتوس؟

- ثانياً: تنزيل مكتبة أون سي OpenCV عن طريق PyCharm ثم تحديد الخطوات العملية للتنزيل

- يمكن الاستعانة بالرابط الآتي: كتاب مقرر الذكاء الاصطناعي صفحة ٣١٣:

https://github.com/cyberbotics/webots/releases/download/R2023a/webotsR2023a_setup.ex

ورقة عمل (٤-٧-١): ربط المعارف والمفاهيم بمواقف الحياة اليومية

عزيزي المتدرب فيما يأتي مجموعة المعارف الخاصة بالذكاء الاصطناعي، اقترح طرق لربط هذه المعارف بمواقف الحياة اليومية:

معارف الذكاء الاصطناعي	طرق الربط بمواقف الحياة اليومية
١. خوارزميات اتخاذ القرار.
٢. خوارزميات التحسين.
٣. مشكلات الجدولة
٤. مشكلة البائع المتجول.
٥. الروبوتية.
٦. المحاكى

