



# تحميل وعرض الماده من موقع دل دروسي

[www.hldrwsy.com](http://www.hldrwsy.com)

موقع دل دروسي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح ال دروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وبسيط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع دل دروسي

أسئلة الاختبار النظري النهائي لمقرر الذكاء الاصطناعي 1-2 الفصل الدراسي الثاني (الثاني) الدور الاول.

الاسم: ..... رقم الجلوس: .....

المرجعه	المصححه	الدرجة المستحقة (رقمً)	رقم السؤال
			السؤال الأول
التوقيع:	التوقيع:		السؤال الثاني
			المجموع الكلي (2٥)

.....  
.....

السؤال الأول:

مانتجة تنفيذ الكود البرمجي التالي:

```
from itertools import combinations
L=['w1','w2','w3','w4']
print('pairs',list(combinations(L, 2)))
```

1

```
for route in permutations({1,2,3}):
    print(route)
```

2

```
for i in range (5):
    print(random.randint(*[1,10]))
```

3

```

arr=numpy.full((4,4),0)
print(arr)
arr[0,0]=1
arr[3,3]=1
print()
print(arr)

```

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

**السؤال الثاني:**

أ) من خلال هذه الأكواد أجيبي عن الأسئلة التالية:

```

from skimage.color import rgb2gray

X_train_gray = np.array([rgb2gray(img) for img in X_train])

X_test_gray = np.array([rgb2gray(img) for img in X_test])

```

ما هي الدالة المستخدمة وما هي وظيفتها؟

```

from keras.applications.vgg16 import VGG16
from keras.models import Model
model = VGG16()
model = Model(inputs = model.inputs, outputs = model.layers[-2].output)

```

ما هي المكتبة المستخدمة؟ وما اسم النموذج الذي تم استدعاءه

**ب) صل العمود أ بما يناسبه من العمود ب**

ب

```

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,
    shuffle = True,
    random_state = 42,
)
tsne = TSNEVisualizer(colors = color_palette)
tsne.fit(X_hog, Y)
tsne.show();

```

تصوير البيانات بصرياً

!

تطبيق التجميع التكتي AC وعرض الرسم الشجري على البيانات

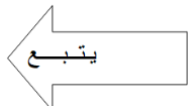
ب

تقسيم البيانات الى مجموعة تدريب ومجموعة اختبار

ج

**السؤال الأول : اختارى الإجابة الصحيحة فيما يلى :**

1	ما هو الهدف النهائي لرؤية الحاسب في مجال التعلم الموجي؟	<b>B</b> تحليل الصور الرقمية <b>C</b> تمكين الآلات من رؤية العالم <b>D</b> تصنيف المعلومات المسموعة	ـ كما يراه البشر
2	من التطبيقات الشائعة لرؤية الحاسب:	<b>B</b> تصوير الفضاء الخارجي <b>C</b> ترجمة النصوص الأدبية البحرية <b>D</b> التصوير الطبي	ـ وحدة من التحديات الرئيسية في تصنيف البيانات المرئية والتي تجعلها صعبة مقارنة بالبيانات النصية:
3	ـ تأثير الصور بالعوامل اللغوية	<b>B</b> البيانات المرئية لا تتبع هيكلة محددة <b>C</b> انخفاض الدقة في الصور المرئية	<b>D</b> تجزئة الصور بشكل بسيط
4	ـ وهي الات يمكنها أداء مجموعة متنوعة من المهام بطريقة مستقلة أو شبه مستقلة أو تحت تصرف البشر	<b>B</b> أسلحة ذاتية التحكم <b>C</b> الروبوتية	<b>D</b> الاستدال الجشعة
5	ـ ما هي ميزة استخدام مكتبة Keras عند بناء النماذج العصبية في مجال تصنيف الصور؟	<b>B</b> توفير واجهة برمجة مباشرة للأجهزة العتادية.	<b>C</b> دعم تعدد المنصات وأنظمة التشغيل المختلفة. <b>D</b> سهولة الاستخدام وتوفير واجهة بسيطة لبناء النماذج.
6	ـ ما هي وظيفة تقنية Histogram of Oriented Gradients - HOG في معالجة الصور؟	<b>B</b> تحويل الصور من تنسيق RGB إلى تنسيق رمادي <b>C</b> تصنيف الصور إلى فئات مختلفة	<b>D</b> تحسين الوضوح والوضوح في الصور
7	ـ برنامج يسمح للمطورين باختبار تصميماتهم وخوارزمياتهم الروبوتية وتحسينها في عالم افتراضي قبل بناء الروبوتات المادية		
8	ـ ما هو شكل البيانات المحولة بعد استخدام تحويل المخطط التكراري للتدرجات الموجهة (HOG)؟	<b>B</b> مصفوفة D2 بأرقام عشوائية. <b>C</b> قائمة بالألوان المستخدمة في كل صورة.	<b>D</b> مصفوفة D1 بقيمة عددية تمثل عددياً تمثل كل صورة.
9	ـ ما هي وظيفة أداة TSNEVisualizer؟	<b>B</b> تحسين نوعية الألوان في الصور.	<b>C</b> تصوير الصور إلى فئات مختلفة.
10	ـ ما هو الهدف الرئيسي من استخدام نماذج التعلم العميق في مجال تجميع الصور؟	<b>B</b> تحسين الألوان في الصور.	<b>C</b> تصوير تنسيق البيانات الجديد. HOG بعد تحويله باستخدام
11	ـ أحد الاستخدامات الرئيسية لوحدة معالجة الرسومات (GPU) في معالجة الصور والفيديوهات:	<b>B</b> تحسين الألوان في الصور.	<b>C</b> تسهيل خوارزميات قوية وعالية الدقة لتجميع الصور المشابهة تلقائياً.
12	ـ تعليم اللغات الأجنبية.	<b>B</b> توجيه المركبات.	<b>C</b> تحليل الأحوال الجوية.
13	ـ خوارزمية ..... تستعمل بوجه عام لإيجاد أفضل حل لمشكلة محددة بناءً على قيود و أهداف معينة	<b>B</b> التحسين	<b>C</b> رؤية الحاسب
14	ـ تحل مشكلات التحسين عن طريق نمذجة القيود و إيجاد حل يخضع لجميع القيود	<b>B</b> طرائق الاستدلال	<b>C</b> البرمجة القيدية
A	ـ القوة المفرطة	<b>B</b> طرائق الاستدلال	<b>C</b> البرمجة القيدية
A	ـ فريكان	<b>B</b> المحاكي	<b>C</b> الاردوينو
A	ـ ما هو شكل البيانات المحولة بعد استخدام تحويل المخطط التكراري للتدرجات الموجهة (HOG)؟	<b>B</b> تحويل الصور من تنسيق RGB إلى تنسيق رمادي	<b>D</b> تحسين الوضوح والوضوح في الصور
A	ـ ما هو الهدف الرئيسي للشبكة التوليدية التنافسية (GAN)؟	<b>B</b> تحسين الألوان في الصور.	<b>C</b> تصوير الصور إلى فئات مختلفة.
A	ـ أحد الاستخدامات الرئيسية لوحدة معالجة الرسومات (GPU) في معالجة الصور والفيديوهات:	<b>B</b> تحسين الألوان في الصور.	<b>C</b> تسهيل عملية هندسة الخصائص.
A	ـ تعلم اللغات الأجنبية.	<b>B</b> توجيه المركبات.	<b>C</b> تحليل النصوص بفاعلية.
A	ـ خوارزمية ..... تستعمل بوجه عام لإيجاد أفضل حل لمشكلة محددة بناءً على قيود و أهداف معينة	<b>B</b> التحسين	<b>C</b> رؤية الآلة
A	ـ تحل مشكلات التحسين عن طريق نمذجة القيود و إيجاد حل يخضع لجميع القيود	<b>B</b> طرائق الاستدلال	<b>C</b> البرمجة القيدية
A	ـ القوة المفرطة	<b>B</b> طرائق الاستدلال	<b>C</b> البرمجة القيدية

**السؤال الثاني : ضع امام العبارة الصحيحة إشارة صح ( ✓ ) وخلف العبارة الخاطئة إشارة****خطأ(✗)**

علامة	العبارة	م
- 1	المحسن هو خوارزمية التي تستخدم في ضبط أوزان النموذج و مقدار التحيز أثناء التدريب	
- 2	تعد القراءة على استخراج الخصائص المهمة ذات الصلة من الصور بشكل تلقائي من أهم و أقوى مزايا الشبكات العصبية الترشيحية	
- 3	لا يمكن أن يعاد استخدام شبكة عصبية مدربة مسبقاً في حل مهمة جديدة	
- 4	من المحتمل أن يؤدي الذكاء الاصطناعي والآلة إلى تسريح البشر من الوظائف	
- 5	يمكن أن يؤدي الفقر إلى التأثير في فرق تطوير الذكاء الاصطناعي إلى عدم رؤية التحفيزات أو عدم معالجتها.	
- 6	يتطلب التصميم المعتمد على إشراك الإنسان أن تعمل أنظمة الذكاء الاصطناعي دون أي تدخل بشري.	
- 7	تعد وحدة معالجة الرسومات (GPU) مفيدة في توليد الصور ومعالجة الصور الكبيرة حاسوبياً	
- 8	المشكلة الرئيسية التي يمكن أن تواجهها الشبكات التوليدية التنافسية (GAN) وتؤدي إلى تكرار المخرجات تسمى عدم تقارب الشبكة (Non-Convergence)	
- 9	استخدام الذكاء الاصطناعي على نطاق واسع له آثار إيجابية فقط على البيئة.	
- 10	من مزايا خوارزمية المفرطة أنها قابلة للتطبيق على مجموعة مشكلات(بيانات) كبيرة جدا	
- 11	من مزايا خوارزمية الاستدلال الجشعة أنها أسرع بكثير من خوارزمية المفرطة	
- 12	تستخدم الدالة Compare لمقارنة فاعلية خوارزمية المفرطة والاستدلال الجشعة	

## السؤال الثالث :

اذكري اثنين من القيم ومبادئ أخلاقيات الذكاء الاصطناعي :

المبادئ	القيم

انتهت الأسئلة ،

معلمتك : عائشة الرشيد

# نموذج الإجابة

اسم الطالبة :

## السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلى :

١	ما هو الهدف النهائي لرؤية الحاسوب في مجال التعلم الموجه؟	A	تحليل الصور الرقمية	B	تمكين الآلات من رؤية العالم كما يراه البشر	C	فهم اللغات الطبيعية	D. تصنيف المعلومات المسموعة
٢	من التطبيقات الشائعة لرؤية الحاسوب:	A	تصویر الفضاء الخارجي	B	ترجمة النصوص الأذبية البحرية	C	تصنيف الأسماك في البيئة البحرية	D- التصوير الطبي
٣	واحدة من التحديات الرئيسية في تصنيف البيانات المرئية والتي تجعلها صعبة مقارنة بالبيانات النصية:	A	تأثير الصور بالعوامل اللغوية	B	انخفاض الدقة في الصور محددة بسيط	C	البيانات المرئية لا تتبع هوكمة المرئية	D- تجزئة الصور بشكل بسيط
٤	وهي آلات يمكنها أداء مجموعة متنوعة من المهام بطريقة مستقلة أو شبه مستقلة أو تحت تصرف البشر	A	أسلحة ذاتية التحكم	B	المحاكي الروبوتية	C	البيانات المرئية	D- الاستدال الجشع
٥	ما هي ميزة استخدام مكتبة Keras عند بناء النماذج العصبية في مجال تصنيف الصور؟	A	متباشرة للأجهزة العقادية.	B	مبنية علىواجهة برمجة API.	C	دعم تعدد المنصات وأنظمة التشغيل المختلفة.	D- قدرة عالية على معالجة البيانات ثنائية الأبعاد.
٦	ما هي وظيفة تقنية Histogram of Oriented Gradients - HOG (Histogram of Oriented Gradients) في معالجة الصور؟	A	تنسيق RGB إلى تنسيق رمادي	B	تحويل الصور من الصور إلى فئات مختلفة	C	تصنيف الصور إلى فئات مختلفة	D- تحسين الوضوح والوضوح في الصور
٧	برنامی يسمح للمطورین بالاختبار تصمیماتهم وخوارزمیاتهم الروبوتیة وتحسينها في عالم الافتراضی قبل بناء الروبوتات المادية	A	فریکار	B	المحاکی الاردوینو	C	المحاکی	D- اوین سیفی
٨	ما هو شكل البيانات المحولية بعد استخدام تحويل المخطط التكراري للتدرجات الموجهة (HOG)؟	A	عنوانیة كل صورة.	B	مصفوفة D2 بارقام	C	قائمة بالألوان المستخدمة في الصور.	D- مصفوفة D1 بقيمة عددية تمثل عدديّة تمثل كل صورة.
٩	ما هي وظيفة أداة TSNEVisualizer؟	A	تحسين نوعية الألوان في الصور.	B	تصنيف الصور إلى فئات مختلفة.	C	تصنيف الصور إلى فئات مختلفة.	D- تحسين تصنیف الصور إلى فئات مختلفة.
١٠	ما هو الهدف الرئيسي من استخدام نماذج التعلم العميق في مجال تجميع الصور؟	A	تحسين الألوان في الصور.	B	تقديم خوارزميات قوية وعالية الدقة لتجمع الصور المتشابهة تلقائياً.	C	تسهيل عملية هندسة الخصائص.	D- واجهتها بسيطة
١١	أحد الاستخدامات الرئيسية لوحدة معالجة الرسومات (GPU) في معالجة الصور والفيديوهات:	A	تعليم اللغات الأجنبية.	B	توجيه المركبات.	C	تحليل الأحوال الجوية.	D- توليد نماذج ثلاثية الأبعاد.
١٢	الهدف الرئيسي للشبكة التوليدية التنافسية (GAN):	A	توليد صور واقعية من النصوص	B	توليد النصوص من الصور.	C	تحليل النصوص بفاعلية.	D- تقديم ألعاب فيديو جديدة.
١٣	خوارزمية ..... تستعمل بوجه عام لإيجاد أفضل حل لمشكلة محددة بناء على قيود و أهداف معينة	A	التحسين	B	تعلم الآلة	C	رؤية الحاسوب	D- معالجة اللغات الطبيعية
١٤	تحل مشكلات التحسين عن طريق تمنجنة القيود و إيجاد حل يخضع لجميع القيود	A	القدرة المفترضة	B	طرق الاستدال	C	البرمجة القيدية	D- البرمجة الرياضية

**المشكل الثاني: ضعف اعلم العبارة الصحيحة إشارة صيغ ( ↗ ) وخلاف العبارة الخاطئة إشارة خطأ ( ✗ ):**

علامة	العبارة	م
( صح )	المحسن هو خوارزمية التي تستخدم في ضبط أوزان التنموذج و مقدار التحيز أثناء التدريب	- ١
( صح )	تعد القدرة على استخراج الخصائص المهمة ذات الصلة من الصور بشكل تلقائي من أهم و أقوى مزايا الشبكات العصبية الترشيحية	- ٢
( خطأ )	لا يمكن أن يعاد استخدام شبكة عصبية مدربة مسبقاً في حل مهمة جديدة	- ٣
( صح )	من المحتمل أن يؤدي الذكاء الاصطناعي والآلة إلى تسريح البشر من الوظائف	- ٤
( صح )	يمكن أن يؤدي الافتقار إلى التنوع في فرق تطوير الذكاء الاصطناعي إلى عدم رؤية التحيزات أو عدم معالجتها.	- ٥
( صح )	يتطلب التصميم المعتمد على إشراك الإنسان أن تعمل أنظمة الذكاء الاصطناعي دون أي تدخل بشري.	- ٦
( صح )	تعُد وحدة معالجة الرسومات (GPU) مفيدة في توليد الصور ومعالجة الصور الكبيرة حاسوبياً	- ٧
( خطأ )	المشكلة الرئيسية التي يمكن أن تواجهها الشبكات التوليدية التناقضية (GAN) وتؤدي إلى تكرار المخرجات (Non-Convergence)	- ٨
( خطأ )	استخدام الذكاء الاصطناعي على نطاق واسع له آثار إيجابية فقط على البيئة.	- ٩
( خطأ )	من مزايا خوارزمية القوة المفرطة أنها قابلة للتطبيق على مجموعة مشكلات (بيانات) كبيرة جداً	- ١٠
( صح )	من مزايا خوارزمية الاستدلال الجشعة أنها أسرع بكثير من خوارزمية القوة المفرطة	- ١١
( صح )	تستخدم الدالة Compare لمقارنة فاعلية خوارزمتي القوة المفرطة و الاستدلال الجشعة	- ١٢

2

**المشكل الثالث :**

اذكري اثنين من القيم ومبادئ أخلاقيات الذكاء الاصطناعي :

المبادئ	القيم

انتهت الأسئلة ،،