

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## حل تمارين درس محدد المصفوفة

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الحادي عشر ← رياضيات متقدمة ← الفصل الأول ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-11 23:10:21

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الالكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات  
متقدمة:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة رياضيات متقدمة في الفصل الأول

حل تمارين درس معكوس المصفوفة

1

حل تمارين درس استخدام المصفوفات في حل أنظمة المعادلات

2

تطبيقات على الاختبار القصير الأول

3

دفتر تمارين كتاب الطالب

4

أهم قوانين المادة

5

# عرض شفوي

الذكاء الاصطناعي وتطوراته الحديثة

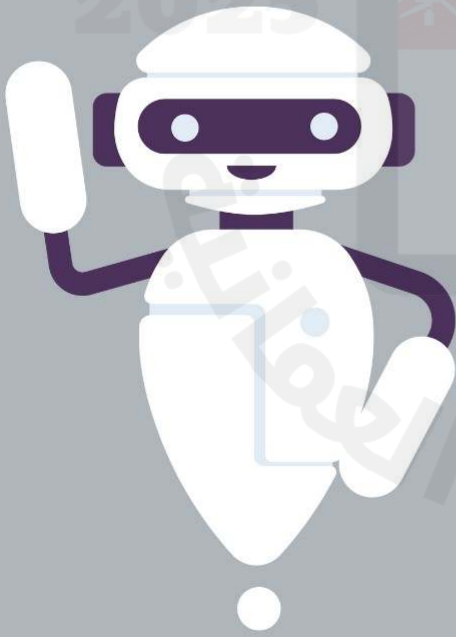


2024

موقع فايلاتي  
العمانية

# عناصر موضوع :

- 1- الذكاء الاصطناعي وتطوراته الحديثة
- 2- تقنيات الذكاء الاصطناعي الحديثة
- 3- تأثير الذكاء الاصطناعي على حياتنا
- 4- المستقبل وتحديات الذكاء الاصطناعي



# تاريخ الذكاء الاصطناعي:

- بدأت الأفكار حول الذكاء الاصطناعي في القرن التاسع عشر، ولكن لم يتم تحقيق تقدم كبير حتى القرن العشرين.
- في ستينيات القرن الماضي، بدأ الباحثون في تطوير أولى البرامج التي تحاكي العقل البشري.
- مع تقدم التكنولوجيا وزيادة قوة المعالجات، بدأ الذكاء الاصطناعي يأخذ خطوات كبيرة في عالم التكنولوجيا.

# تقنيات الذكاء الاصطناعي الحديثة:

## - الروبوتات الذكية:

نموذج مستوحى من عمل الدماغ البشري وقادر على التعلم والتكيف.

## - تعلم الآلة:

تقنية تمكن الأنظمة من تحليل البيانات واستنتاج النتائج بدقة أعلى مع مرور الوقت.

## - معالجة اللغة الطبيعية:

تسمح للأجهزة بفهم والتفاعل مع اللغة البشرية بشكل طبيعي.

## - الروبوتات الذكية:

أجهزة قادرة على أداء المهام البشرية والتعلم من تجاربها.

# تأثير الذكاء الاصطناعي على حياتنا:

## - التطبيقات اليومية:

نجده في هواتفنا، وسياراتنا، والأجهزة المنزلية، وحتى في الطب.

## - القطاع الصناعي:

يساهم في زيادة الإنتاجية وتحسين العمليات الصناعية.

## - قطاع الصحة:

يمكنه مساعدة الأطباء في التشخيص والعلاج بدقة عالية.

## - التواصل الاجتماعي:

يساهم في تطوير منصات التواصل وتحسين التفاعل البشري.

# المستقبل وتحديات الذكاء الاصطناعي:

**تأثير التطور التكنولوجي على سوق العمل والاقتصاد العالمي.**

## - التحديات الأخلاقية:

تطوير القوانين والمعايير الأخلاقية لضمان استخدام الذكاء الاصطناعي بشكل آمن وفعال.

## - العمالة والاقتصاد:

تأثير التطور التكنولوجي على سوق العمل والاقتصاد العالمي.

موقع فايلانتي العماني

إعداد الطالبه :

شهد النوتكي

تقديم فريق رواد المستقبل.

