مدرسة راهبات القلبين الأقدسين الثانوية

بكفيا المادة: لغة عربية

الصّف: الثالث علوم

في التّعبير الكتابي:

الهدف:ترسيمة النّمط التّفسيريّ

المقدمة تتضمّنُ فكرتين:

-طرح المسألة.

-تفسير الطّرح.

صلب المقالة: يتضمّنُ أفكار العرض مع مراعاة التدرج والتبويب والتعداد.

-

-

-

الخاتمة وتتضمّنُ فكرتين:

-المُحصّلة.

فتح أفق جديد.

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

نموذج تعبير

ماهيّةُ الذّكاءُ الإصطناعيّ

-طرح المسألة: الذكاء الاصطناعي (AI) هو "فرع من فروع علوم الحاسب يهدف إلى إنشاء آلات يمكنها أداء المهام التي تتطلب عادةً ذكاءً بشريًا، تفسير الطرح:مثل (أداة ربط) الإدراك البصري والتعرف إلى الكلام واتخاذ القرار وفهم اللغة." ومع ذلك، من المهم ملاحظة أن الذكاء الإصطناعي يعمل بشكل أفضل عندما يتم إعطاؤه البيانات الصحيحة، وأيضًا عندما يتلقّى الأوامر في الإتجاه الصحيح.

صلب المقالة(عرض الأفكار)

--يمكن للذكاء الاصطناعي أن يغير الحياة في المستقبل بالعديد من الطرق، فهو يمكن أن يؤثر على الصناعات والوظائف والرعاية الصحية والتعليم والترفيه وغيرها. على سبيل المثال، يمكن للذكاء الاصطناعي أن يساعد في تحسين جودة الخدمات الصحية؛ حيث يمكن للآلات الذكية أن تشخص الأمراض وتوصي بأفضل خطة علاجية. كما يمكن للذكاء الاصطناعي أن يؤثر على الصناعات ويحسن إنتاجية الشركات وتوفير الوقت والتكاليف. كما يمكن له أن يغير طريقة تعلمنا وتدريبنا، وتحسين مهاراتنا وجعلها أكثر تخصصًا وفعالية.

- تعد وظائف التصنيع من بين أكثر الوظائف تأثرًا بالذكاء الاصطناعي. الروبوتات الصناعية والأنظمة الآلية التي أصبحت قادرة على أداء العديد من المهام المتكررة والدقيقة بسرعة وكفاءة أعلى من البشر. من المتوقع أن تختفي العديد من وظائف الخطوط الإنتاجية في المصانع، حيث يمكن للروبوتات تنفيذ المهام الشاقة والخطيرة بدون الحاجة إلى راحة أو توقف.

-قطاع النقل والشحن يشهد تحولًا كبيرًا مع ظهور المركبات الذاتية القيادة. الشاحنات والسيارات الذاتية القيادة يمكنها نقل البضائع والركاب بدون الحاجة إلى سائق بشري. هذه التكنولوجيا قد تؤدي إلى تقليل الحاجة إلى السائقين في المستقبل القريب، مما قد يؤدي إلى اختفاء العديد من وظائف النقل التقليدية.

- أصبحت الروبوتات والبرامج الذكية قادرة على تقديم خدمة الزبائن بشكل فعال. روبوتات المحادثة (Chatbots) وأنظمة الرد الآلي يمكنها التعامل مع استفسارات العملاء وحل المشكلات البسيطة بشكل سريع ودقيق. نتيجة لذلك، قد تتقلص الحاجة إلى موظفي خدمة العملاء التقليديين في العديد من الشركات.

- الذكاء الاصطناعي قادر على كتابة النصوص وترجمتها بشكل متقن. على الرغم من أن النصوص المترجمة أو المكتوبة بواسطة الذكاء الاصطناعي قد لا تكون بجودة النصوص التي يكتبها البشر، إلا أن التطورات المستمرة في هذا المجال تجعل هذه التكنولوجيا تهدد وظائف الكتّاب والمترجمين.

-في مجال الرعاية الصحية، أصبح الذكاء الإصطناعي قادرًا على تحليل الأشعة والفحوصات الطبية بشكل دقيق، مما يقلل من الحاجة إلى أطباء الأشعة والمختصين بالتشخيص. أنظمة الذكاء الاصطناعي يمكنها التعرف على الأنماط والأمراض بشكل سريع وفعال، مما يجعلها أداة قيمة في المجال الطبي.

- يُعنى الذكاء الإصطناعي في التسويق باستخدام الخوارزميات للبحث في بيانات العملاء الحالية عن أنماط واتصالات مثيرة للاهتمام من أجل عمل تنبؤات حول سلوك العملاء في كل مرحلة من مراحل رحلة العميل. يمكن بعد ذلك استخدام هذه التنبؤات والتوصيات بطريقة هادفة للغاية لتوليد المزيد من المبيعات من خلال التخصيص وأيضًا لتوفير التكاليف من خلال التحكم المستهدف في أنشطة التسويق.

-لكن في المقابل، يحذر بعض الخبراء من أن الذكاء الاصطناعي يمكن أن يصبح -في نهاية المطاف- متقدمًا لدرجة أنه قد يتفوق على البشر ويتخذ قرارات تشكل تهديدًا وجوديًا للبشرية سواء عن قصد أو عن غير قصد، في حال إذا لم نعد نستطيع التحكم فيه بشكل صحيح.

الخاتمة:

- (المحصّلة)إنطلاقًا من هذا العرض، يتوجب علينا مراعاة المخاطر المحتملة للذكاء الاصطناعي والعمل على تطوير قوانين وأخلاقيات تحكم استخدامه وتحمي المجتمعات والأفراد من الآثار السّلبية. (فتح أفق جديد) فهل يمكن لمن طوّر الذكاءَ الإصطناعي أن يقع ضحيته في يوم من الأيام؟

**إضافة إلى الوظائف التي ستظهر نتيجة للتوسع في الذكاء الاصطناعي...**

**عن شبكة الإنترنت (بتصرُف)**