

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



إذاعة مدرسية عن الذكاء الاصطناعي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [ملفات](#) ← [المدارس](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:10:14 2024-01-17

التواصل الاجتماعي بحسب ملفات



المزيد من الملفات بحسب ملفات والمادة المدارس في الفصل الثاني

التقويم المدرسي المفصل لإجازات ومواعيد اختبارات الفصل الثاني 1445هـ	1
إذاعة مدرسية عن البيئة	2
إذاعة اللغة العربية	3
ملف إنجاز كامل للمعلمين والمعلمات	4
إذاعة مدرسية متكاملة عن الانضباط المدرسي	5

بسم الله الرحمن الرحيم

والحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على سيدنا محمد الطاهر الأمين، وعلى آله وصحبه أجمعين،

وأما بعد :

أسعد الله صباحكم بكل خير، نقدم لكم إذاعتنا المدرسية ليوم الاربعاء الموافق ١٩ / ٣ / ١٤٤٥ هـ
أود أن ألقى الضوء اليوم على موضوعٍ مهم ومثير للاهتمام، وهو الذكاء الاصطناعي. في عصرنا الحالي ،
لا يمكننا إنكار الدور الهائل الذي يلعبه الذكاء الاصطناعي في حياتنا اليومية وفي تطور المجتمع بشكل عام .

...

وخير بداية نبدأ بها اذاعتنا هي آيات من كتاب الله الكريم تلقيها على مسامعنا الطالبة /

...

بعد أن قمنا بالاستماع إلى هذه التلاوة الجميلة والعطرة، نستمع وإياكم إلى الحديث الشريف مع الطالبة /

...

والآن نستمع معكم إلى كلمة الصباح مع الطالبة /

...

يوجد الكثير من المعلومات عن الذكاء الاصطناعي والان مع تطبيقات الذكاء الاصطناعي وتقدمها الطالبة /

...

قد اهتمت المملكة العربية السعودية بالذكاء الاصطناعي من خلال الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي " سدايا "
بتنظيم الأولمبياد الوطني للبرمجة والذكاء والاصطناعي " أذكي " الذي سيقام يوم الجمعة بتاريخ ٢١ / ٣ / ١٤٤٥ هـ
من الساعة الثالثة إلى الساعة السادسة والخمسة والاربعون دقيقة ندعوكم للحضور وعلماً إن الحضور متاح للجميع
من طلاب وأولياء أمورهم والمعلمين والمعلمات .

في الختام / شكراً لكم لحسن الأستماع

مع تحيات مقدمة الإذاعة الطالبة /

وإعداد المعلمة / فاطمه صالح السبيعي



القران الكريم

قال تعالى " وَيَسْأَلُونَكَ عَنِ الرُّوحِ قُلِ الرُّوحُ مِنْ أَمْرِ رَبِّي وَمَا أُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا (٨٥)

وَلَيْنَ شِئْنَا لَنُدْهَبَنَّ بِالَّذِي أَوْحَيْنَا إِلَيْكَ ثُمَّ لَا تَجِدُ لَكَ بِهِ عِلْمًا وَكَيْلًا (٨٦)

إِلَّا رَحْمَةً مِّن رَّبِّكَ إِنَّ فَضْلَهُ كَانَ عَلَيْكَ كَبِيرًا (٨٧)

قُل لِّئِنِ اجْتَمَعَتِ الْإِنْسُ وَالْجِنُّ عَلَىٰ أَن يَأْتُوا بِمِثْلِ هَذَا الْقُرْآنِ لَا يَأْتُونَ بِمِثْلِهِ وَلَوْ كَانَ بَعْضُهُمْ لِبَعْضٍ ظَهِيرًا (٨٨) "

صدق الله العظيم

:::

الحديث الشريف

عن أنس بن مالك -رضي الله عنه- عن النبي -صلى الله عليه وسلم- أنه قال: (طَلَبُ الْعِلْمِ فَرِيضَةٌ عَلَىٰ كُلِّ مُسْلِمٍ)

:::

كلمة الصباح

يتعلق الذكاء الاصطناعي بإنشاء أنظمة تكنولوجية قادرة على تنفيذ مهام تعتبر تقليدية تتطلب تفكيرًا بشريًا. ببساطة، يهدف الذكاء الاصطناعي إلى منح الأجهزة الكمبيوترية القدرة على التعلم والتفكير واتخاذ القرارات بطريقة ذكية. تعتمد الذكاء الاصطناعي على العديد من التقنيات والمفاهيم، مثل تعلم الآلة وتحليل البيانات والشبكات العصبية الاصطناعية.

ويثير الذكاء الاصطناعي أيضًا بعض التحديات والأسئلة الأخلاقية. فعلى الرغم من فوائده الكبيرة، يتطلب الاهتمام بالتأكد من أن الأنظمة الذكية تعمل بشكل عادل وأخلاقي، وأنها تحترم الخصوصية وتتجنب التحيزات. يجب أن نضمن أن الذكاء الاصطناعي يخدم الصالح العام ويساهم في تحسين حياة البشر جميعًا. ويقدم لنا الذكاء الاصطناعي فرصًا هائلة. يتعين علينا استخدامها بحكمة ومسؤولية لضمان الاستفادة القصوى من إمكاناته وتعزيز التقدم البشري.

:::

تطبيقات الذكاء الاصطناعي

تطبيقات الذكاء الاصطناعي متعددة ومتنوعة. ففي عالم التجارة والصناعة، يمكن استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين عمليات الإنتاج والتوزيع والتخطيط الاستراتيجي. كما يمكن استخدامه في الطب لتحسين التشخيص وتوفير العلاجات المناسبة للمرضى. وفي مجال النقل، يمكن استخدامه لتطوير سيارات ذاتية القيادة وتحسين نظام المرور. وهذه مجرد أمثلة قليلة من العديد من المجالات التي يمكن استخدام الذكاء الاصطناعي فيها.