# اسلام اشرف سالم يوسف ترجمة الفرقة التالتة Collocations, Confusing Words, Synonyms & Antonyms

## Collocations:

**Forge consensus –** التوصل إلى توافق في الآراء

**Draw parallels –** إيجاد أوجه تشابه

**Curtail spending –** تقليص الإنفاق

**Stem the flow –** وقف التدفق

**Shoulder responsibility –** تحمل المسؤولية

**Broach a topic –** طرح موضوع

**Undermine credibility –** تقويض المصداقية

**Foster innovation –** تعزيز الابتكار

**Challenge assumptions –** تحدي الافتراضات

**Glean insights –** جمع رؤى

**Harness energy –** تسخير الطاقة

**Mitigate risks –** التخفيف من المخاطر

**Trigger rainfall –** التسبب في هطول الأمطار

**Tame wilderness –** ترويض البرية

**Offset emissions –** تعويض الانبعاثات

**Mend fences –** إصلاح العلاقات

**Harbor resentment –** إضمار الضغينة

**Spark jealousy –** إثارة الغيرة

**Navigate relationships –** إدارة العلاقات

**Nurture trust –** تنمية الثقة

**Breathe life into –** إضفاء حياة جديدة

**Savor the moment –** الاستمتاع باللحظة

**Cultivate taste –** تنمية الذوق

**Trigger nostalgia –** إثارة الحنين

**Flip expectations –** قلب التوقعات

**Wield influence –** استخدام النفوذ

**Strike a chord –** ترك أثر عاطفي

**Tip the scales –** ترجيح الكفة

**Bounce ideas off –** تبادل الأفكار

**Catch wind of –** سماع إشاعة

## Confusing Words:

**Affect vs. Effect –** Affect: يؤثر - Effect: تأثير

**Compliment vs. Complement –** Compliment: إطراء - Complement: يكمل

**Principal vs. Principle –** Principal: مدير - Principle: مبدأ

**Stationary vs. Stationery –** Stationary: ثابت - Stationery: أدوات مكتبية

**Elicit vs. Illicit –** Elicit: يستخرج - Illicit: غير قانوني

**Emigrate vs. Immigrate –** Emigrate: يهاجر - Immigrate: يهاجر إلى

**Historic vs. Historical –** Historic: تاريخي مهم - Historical: متعلق بالتاريخ

**Farther vs. Further –** Farther: أبعد مسافة - Further: إضافي

**Accept vs. Except –** Accept: يقبل - Except: باستثناء

**Allude vs. Elude –** Allude: يشير إلى - Elude: يتجنب

**Assure vs. Ensure vs. Insure –** Assure: يطمئن - Ensure: يضمن - Insure: يؤمن

**Adverse vs. Averse –** Adverse: ضار - Averse: معارض

**Affectation vs. Affection –** Affectation: تظاهر - Affection: عاطفة

**Lay vs. Lie –** Lay: يضع - Lie: يستلقي

**Bear vs. Bare –** Bear: يتحمل - Bare: عار

**Discreet vs. Discrete –** Discreet: متحفظ - Discrete: منفصل

**Prescribe vs. Proscribe –** Prescribe: يصف دواء - Proscribe: يمنع

**Empathy vs. Sympathy –** Empathy: تعاطف - Sympathy: شفقة

**Infer vs. Imply –** Infer: يستنتج - Imply: يلمح

**Flaunt vs. Flout –** Flaunt: يتباهى - Flout: يتحدى

**Imminent vs. Eminent –** Imminent: وشيك - Eminent: بارز

**Discrete vs. Discreet –** Discrete: منفصل - Discreet: متحفظ

**Appraise vs. Apprise –** Appraise: يقيم - Apprise: يخبر

**Canvas vs. Canvass –** Canvas: قماش - Canvass: يسعى لجمع أصوات

**Capital vs. Capitol –** Capital: عاصمة - Capitol: مبنى الحكومة

**Cite vs. Site –** Cite: يستشهد - Site: موقع

**Climactic vs. Climatic –** Climactic: ذروية - Climatic: مناخي

**Complaisant vs. Complacent –** Complaisant: مطيع - Complacent: راضٍ بنفسه

**Defuse vs. Diffuse –** Defuse: ينزع فتيل - Diffuse: ينشر

**Disinterested vs. Uninterested –** Disinterested: غير منحاز - Uninterested: غير مهتم

## Synonyms and Antonyms:

**Abundant:**Synonym: Plentiful – وفير  
Antonym: Scarce – نادر

**Obscure:**Synonym: Vague – غامض  
Antonym: Clear – واضح

**Candid:**Synonym: Frank – صريح  
Antonym: Guarded – متحفظ

**Elaborate:**Synonym: Detailed – مفصل  
Antonym: Simple – بسيط

**Ambiguous:**Synonym: Unclear – غير واضح  
Antonym: Explicit – صريح

**Eccentric:**Synonym: Unconventional – غير تقليدي  
Antonym: Conventional – تقليدي

**Fragile:**Synonym: Delicate – هش  
Antonym: Strong – قوي

**Hasty:**Synonym: Quick – سريع  
Antonym: Slow – بطيء

**Lofty:**Synonym: Elevated – عالٍ  
Antonym: Lowly – وضيعة

**Meticulous:**Synonym: Precise – دقيق  
Antonym: Careless – مهمل

**Morose:**Synonym: Gloomy – كئيب  
Antonym: Cheerful – مبتهج

**Profound:**Synonym: Deep – عميق  
Antonym: Shallow – سطحي

**Receptive:**Synonym: Open-minded – متقبل  
Antonym: Closed-minded – منغلق

**Tedious:**Synonym: Boring – ممل  
Antonym: Exciting – مشوق

**Vigorous:**Synonym: Energetic – نشيط  
Antonym: Lethargic – كسول

**Sporadic:**Synonym: Occasional – متقطع  
Antonym: Frequent – متكرر

**Tranquil:**Synonym: Calm – هادئ  
Antonym: Agitated – مضطرب

**Inquisitive:**Synonym: Curious – فضولي  
Antonym: Indifferent – غير مكترث

**Affluent:**Synonym: Wealthy – ثري  
Antonym: Poor – فقير

**Compliant:**Synonym: Obedient – مطيع  
Antonym: Defiant – متمرد

**Audacious:**Synonym: Bold – جريء  
Antonym: Timid – خجول

**Benign:**Synonym: Gentle – لطيف  
Antonym: Malignant – خبيث

**Coherent:**Synonym: Logical – منطقي  
Antonym: Incoherent – غير مترابط

**Elusive:**Synonym: Difficult – صعب  
Antonym: Obvious – واضح

**Pensive:**Synonym: Thoughtful – متأمل  
Antonym: Thoughtless – مستهتر

**Resilient:**Synonym: Tough – مرن  
Antonym: Fragile – هش

**Skeptical:**Synonym: Doubtful – شكاك  
Antonym: Believing – مؤمن

**Tedious:**Synonym: Boring – ممل  
Antonym: Interesting – ممتع

**Vivid:**Synonym: Bright – مشرق  
Antonym: Dull – باهت

**Zealous:**Synonym: Enthusiastic – متحمس  
Antonym: Apathetic – غير مبال  
  
  
**Artificial Intelligence (AI)**

Artificial Intelligence (AI) refers to the simulation of human intelligence in machines capable of performing tasks that typically require human intelligence, such as learning, reasoning, problem-solving, and decision-making. AI has evolved from a theoretical concept into a transformative force that impacts various fields, including healthcare, business, education, and transportation.

**Key Components of AI**

1. **Machine Learning (ML):**  
   A core subset of AI that enables systems to learn from data and improve over time without explicit programming. It powers recommendation engines, fraud detection systems, and predictive analytics.
2. **Natural Language Processing (NLP):**  
   NLP allows machines to interact with human language, making it essential for chatbots, translation tools, and virtual assistants.
3. **Computer Vision:**  
   This field enables machines to interpret and understand visual data, playing a crucial role in facial recognition, autonomous vehicles, and medical imaging.
4. **Robotics:**  
   Robotics focuses on building machines that can perform tasks autonomously or semi-autonomously. Robots are widely used in industries such as manufacturing, healthcare, and space exploration.

**Applications and Ethical Considerations**

AI has practical applications across various sectors. In healthcare, it assists with early diagnosis, personalized treatment, and drug discovery. The financial sector uses AI to analyze market trends, manage risks, and facilitate automated trading. Additionally, personal assistants like Siri and Alexa and self-driving cars have brought AI into daily life.

Despite its advantages, AI poses challenges, including concerns about job displacement, data privacy, and bias. It is essential to develop AI responsibly by adopting transparent and ethical practices that ensure fairness. Governments, developers, and policymakers must collaborate to address these challenges and ensure AI serves humanity positively.

**عن الذكاء الاصطناعي (AI)**

يشير الذكاء الاصطناعي إلى محاكاة الذكاء البشري في الآلات التي يمكنها أداء المهام التي تتطلب عادةً ذكاءً بشريًا، مثل التعلم والتفكير وحل المشكلات واتخاذ القرارات. وقد تطور الذكاء الاصطناعي ليصبح قوة تحويلية تؤثر في مجالات متعددة مثل الرعاية الصحية والأعمال والتعليم والنقل.

**المكونات الرئيسية للذكاء الاصطناعي**

1. **التعلم الآلي:**  
   يمكن الأنظمة من التعلم من البيانات وتحسين أدائها بمرور الوقت دون إعادة برمجة. ويُستخدم في محركات التوصية وأنظمة كشف الاحتيال والتحليلات التنبؤية.
2. **معالجة اللغة الطبيعية:**  
   تمكّن الآلات من التفاعل مع اللغة البشرية وتستخدم في أدوات الترجمة والمساعدات الافتراضية.
3. **الرؤية الحاسوبية:**  
   تمكّن الأجهزة من فهم المعلومات البصرية، وتُستخدم في التعرف على الوجوه والسيارات الذاتية القيادة والتصوير الطبي.
4. **الروبوتات:**  
   يُعنى هذا المجال بتطوير آلات يمكنها العمل بشكل مستقل وتُستخدم في التصنيع والرعاية الصحية واستكشاف الفضاء.

**التطبيقات والاعتبارات الأخلاقية**

يتمتع الذكاء الاصطناعي بتطبيقات واسعة في مختلف القطاعات. في الرعاية الصحية، يساعد في التشخيص المبكر وتقديم علاج مخصص. وفي المالية، يساعد في تحليل اتجاهات السوق وإدارة المخاطر. ورغم هذه الفوائد، يثير الذكاء الاصطناعي مخاوف تتعلق بالخصوصية وفقدان الوظائف. ولذلك، من الضروري اتباع ممارسات تطوير شفافة لضمان استخدامه بشكل إيجابي.

**ChatGPT**

ChatGPT is a cutting-edge language model developed by OpenAI, designed to generate human-like text and understand complex conversations. It leverages deep learning techniques to engage in natural interactions, making it a valuable tool for industries like customer service, education, and content creation.

The model’s ability to comprehend context and deliver adaptive responses ensures effective automated communication. ChatGPT has found wide applications in building chatbots, virtual assistants, and other automated tools, demonstrating the potential of AI to transform digital interaction.

**ChatGPT شات جي بي تي**

ChatGPT هو نموذج لغوي متقدم تم تطويره بواسطة OpenAI ويهدف إلى إنتاج نصوص طبيعية تشبه أسلوب البشر وفهم المحادثات المعقدة. يعتمد هذا النموذج على تقنيات التعلم العميق للتفاعل بفعالية، مما يجعله أداة مفيدة في دعم العملاء والتعليم وإنشاء المحتوى.

يعتمد ChatGPT على فهم السياق لتقديم ردود متكيفة، ويستخدم بشكل واسع في بناء روبوتات المحادثة والمساعدات الافتراضية، مما يعكس الإمكانات الهائلة للذكاء الاصطناعي في تحسين التفاعل الرقمي.