

سوال	جواب ۱	جواب ۲	جواب ۳	جواب ۴	درست
به کمک چه فرآیندی می‌تواند پاسخ‌های مختلفی تولید کند؟ ChatGPT	با پردازش زبان طبیعی و یادگیری عمیق.	با استفاده از منابع محدود و ذخیره شده.	با تجزیه و تحلیل تصاویر و ویدیوها.	با تکیه بر اطلاعات جمع‌آوری شده از کاربران.	۱
چگونه به سوالات علمی و تخصصی پاسخ می‌دهد؟ ChatGPT	می‌تواند به سوالات علمی تخصصی بسیار دقیق و جزئی پاسخ دهد.	می‌تواند به سوالات علمی و تخصصی پاسخ‌هایی عمومی و استاندارد بدهد، اما برای مسائل پیچیده‌تر بهتر است از متخصصین مشاوره گرفته شود.	تنها قادر به سوالات پاسخ دادن به سوالات عمومی است و به هیچ‌وجه برای مسائل تخصصی مناسب نیست.	فقط به سوالات علمی پایه و ساده پاسخ می‌دهد.	۲
چگونه کار می‌کند؟ ChatGPT	فقط از قواعد دستوری برای تولید پاسخ استفاده می‌کند.	با استفاده از ChatGPT الگوریتم‌های جستجو در دیتابیس‌های آنلاین اطلاعات را پیدا می‌کند.	از شبکه‌های ChatGPT عصبی و الگوریتم‌های یادگیری عمیق برای تحلیل زبان استفاده می‌کند.	از تجزیه و ChatGPT تحلیل داده‌های صوتی برای تولید پاسخ استفاده می‌کند.	۳

	۳	تنها برای حل ChatGPT مسائل ریاضی و محاسباتی مورد استفاده قرار می‌گیرد.	یک مدل ChatGPT هوش مصنوعی است که ساخته OpenAI توسط شده و می‌تواند به سوالات کاربران پاسخ دهد، مکالمه کند و حتی در نوشتن و حل مسائل کمک کند.	یک مدل ChatGPT یادگیری ماشینی است که به تحلیل داده‌ها می‌پردازد.	یک ChatGPT چت‌بات است که فقط برای پاسخگویی به سوالات خاص طراحی شده است.	چیست؟ ChatGPT
	۱	فقط در ChatGPT زمینه‌های فناوری اطلاعات قابل استفاده است.	تنها می‌تواند ChatGPT به سوالات عمومی پاسخ دهد.	تنها در حل ChatGPT مسائل ریاضی و محاسباتی مفید است.	می‌تواند در ChatGPT پاسخگویی به سوالات علمی، نوشتن مقاله یادگیری زبان و تولید ایده‌های خلاقانه کمک کند.	در چه زمینه‌هایی می‌تواند کمک کند؟ ChatGPT
	۱	بله، اما تنها به روزرسانی‌های کوچکی انجام می‌شود.	خیر، ChatGPT به‌طور دائم به روزرسانی می‌شود و همیشه به روز است.	بله، ChatGPT به‌طور مداوم به روز می‌شود.	خیر، اطلاعات ChatGPT معمولاً تا زمانی مشخص به روز شده‌اند و پس از آن به روزرسانی نمی‌شوند.	آیا ChatGPT به روز است؟

	۱	بله، ChatGPT به برخی از منابع خارجی از جمله سایت‌های خبری و پایگاه‌های علمی دسترسی دارد.	خیر، ChatGPT به منابع آنلاین محدود است و تنها از داده‌های خود استفاده می‌کند.	بله، ChatGPT به اینترنت متصل است و می‌تواند اطلاعات به روز را دریافت کند.	خیر، ChatGPT به منابع خارجی یا اینترنت دسترسی ندارد و پاسخ‌ها بر اساس داده‌هایی است که در زمان آموزش به دست آورده است.	آیا ChatGPT به منابع خارجی مانند اینترنت دسترسی دارد؟
	۳	خیر، ChatGPT می‌تواند تنها احساسات منفی را شناسایی کند و نسبت به آنها واکنش نشان دهد.	خیر، ChatGPT نمی‌تواند احساسات را درک کند. پاسخ‌های آن بر اساس الگوهای زبانی است که در داده‌های آموزشی آن وجود دارد.	بله، ChatGPT می‌تواند احساسات را به طور دقیق شناسایی کرده و به آنها پاسخ دهد.	بله، ChatGPT به طور کامل قادر به درک احساسات انسانی است و می‌تواند به آنها پاسخ‌های همدلانه بدهد.	آیا ChatGPT می‌تواند احساسات را درک کند؟
	۲	خیر، ChatGPT نمی‌تواند ترجمه دقیقی از متون ارائه دهد و بهتر است از مترجم‌های حرفه‌ای استفاده شود.	بله، ChatGPT فقط قادر به ترجمه متون انگلیسی به فارسی است.	بله، ChatGPT می‌تواند به ترجمه جملات و متون بین زبان‌های مختلف کمک کند، هرچند در برخی زبان‌ها دقت کمتری دارد.	خیر، ChatGPT هیچ‌گونه توانایی ترجمه ندارد و فقط به زبان انگلیسی قابل استفاده است.	آیا ChatGPT می‌تواند در ترجمه کمک کند؟

	۱	<p>خیر، ChatGPT فقط می‌تواند مسائل را توضیح دهد و به حل مسائل پیچیده نمی‌پردازد.</p>	<p>بله، ChatGPT می‌تواند مسائل پیچیده را به صورت کامل حل کند.</p>	<p>خیر، ChatGPT تنها قادر به حل مسائل ساده و سطحی است.</p>	<p>بله، ChatGPT می‌تواند مسائل پیچیده را تجزیه کرده و راه‌حل‌هایی برای آن‌ها ارائه دهد، اما ممکن است به کمک انسان برای تصمیم‌گیری نهایی نیاز باشد.</p>	<p>آیا ChatGPT می‌تواند در حل مسائل پیچیده کمک کند؟</p>
	۲	<p>خیر، ChatGPT فقط برای حل مسائل غیر فنی طراحی شده است.</p>	<p>بله، ChatGPT تنها می‌تواند کدهای پایه را بنویسد و برای پروژه‌های پیچیده مناسب نیست.</p>	<p>بله، ChatGPT می‌تواند به نوشتن کد، اشکال‌زدایی و یادگیری مفاهیم برنامه‌نویسی کمک کند.</p>	<p>خیر، ChatGPT هیچ‌گونه توانایی در نوشتن کد ندارد و تنها به سوالات عمومی پاسخ می‌دهد.</p>	<p>آیا ChatGPT می‌تواند در نوشتن کد برنامه‌نویسی کمک کند؟</p>
	۱	<p>خیر، ChatGPT هیچ کمکی در یادگیری زبان نمی‌کند.</p>	<p>بله، اما فقط در زمینه زبان‌های خارجی رایج مانند انگلیسی و فرانسه.</p>	<p>خیر، ChatGPT فقط برای سوالات علمی طراحی شده است.</p>	<p>بله، ChatGPT می‌تواند به یادگیری زبان از طریق تمرین مکالمه، گسترش دایره لغات و تصحیح جملات کمک کند.</p>	<p>آیا ChatGPT می‌تواند در یادگیری زبان کمک کند؟</p>

	۳	بله، ChatGPT هیچ گاه اشتباه نمی کند.	خیر، ChatGPT ممکن است گاهی پاسخ نادرست بدهد زیرا داده های آموزشی آن محدود هستند.	بله، ChatGPT همیشه پاسخ های درست و دقیق می دهد.	خیر، اما تنها در مسائل علمی ممکن است خطا کند.	آیا ChatGPT همیشه پاسخ های درست می دهد؟
	۱	خیر، ChatGPT هیچ گونه تنظیماتی برای استفاده در کسب و کارها ندارد.	بله، ChatGPT تنها برای کسب و کارهای بزرگ و شرکت های جهانی قابل تنظیم است.	خیر، ChatGPT فقط برای استفاده های فردی طراحی شده است و قابلیت سفارشی سازی برای کسب و کارها ندارد.	بله، ChatGPT می تواند برای نیازهای خاص کسب و کارها تنظیم شود و به صورت اختصاصی برای پاسخگویی به مشتریان و اتوماسیون های کاری استفاده شود.	آیا می توان ChatGPT را برای کسب و کارها سفارشی سازی کرد؟
	۱	مدل خاصی از شبکه عصبی است.	الگوریتمی برای تولید محتوای تصویری است.	یک روش برای بررسی دقت پاسخ ها در هوش مصنوعی است.	دستوری برای هدایت هوش مصنوعی به هدفی خاص است.	پرامپت (Prompt) در ChatGPT چیست؟

	۱	جستجو در گوگل به مراتب دقیق‌تر از هوش مصنوعی است و همواره به جواب درست می‌رسد.	هوش مصنوعی تنها به داده‌های موجود دسترسی دارد و نمی‌تواند پاسخی بسازد.	گوگل بر اساس شبکه‌های عصبی کار می‌کند، ولی هوش مصنوعی بر مبنای الگوریتم‌های ساده‌تر عمل می‌کند.	گوگل اطلاعات موجود را جستجو می‌کند و به کاربر نشان می‌دهد، اما هوش مصنوعی تلاش می‌کند تا پاسخی بر اساس فهم خودش ارائه دهد.	تفاوت اصلی بین جستجو در گوگل و هوش مصنوعی چیست؟
	۲	می‌تواند نتایج ChatGPT جستجو را بر اساس علاقه‌مندی کاربر فیلتر کند.	گوگل قابلیت ایجاد مکالمه و یادگیری مستمر دارد.	گوگل فقط اطلاعات موجود در وب را نشان می‌دهد، اما ChatGPT پاسخ‌هایی بر اساس پردازش زبان تولید می‌کند.	تنها به ChatGPT اطلاعات موجود در ویکی‌پدیا دسترسی دارد.	تفاوت اصلی بین جستجوی گوگل و پاسخ‌دهی ChatGPT در چیست؟
	۳	برای کارهای ChatGPT روزمره بسیار پیچیده است و به راحتی نمی‌توان از آن استفاده کرد.	می‌تواند در ChatGPT کارهای روزمره مانند، تنظیم برنامه کاری یادآوری‌ها و مدیریت زمان به کمک شما بیاید.	تنها برای ChatGPT کارهای علمی و تخصصی طراحی شده است و در کارهای روزمره کاربرد ندارد.	استفاده از ChatGPT در کارهای روزمره هیچ فایده‌ای ندارد.	چگونه می‌توان از ChatGPT در کارهای روزمره استفاده کرد؟
	۳	با ذخیره داده‌های قبلی مکالمات.	با استفاده از پرامپت‌های دقیق و هدفمند.	از طریق تنظیمات امنیتی قوی.	با اضافه کردن تصاویر به مکالمه.	چگونه می‌توان تعامل مؤثرتری با ChatGPT داشت؟

	۴	برای موضوعات حساس بهتر است پاسخ‌های ChatGPT را با منابع معتبر مقایسه کنید.	بهتر است فقط به پاسخ‌های ChatGPT اعتماد کنید و هیچ‌گونه بررسی دیگری انجام ندهید.	همیشه درست ChatGPT است و نیازی به بررسی بیشتر ندارد.	پاسخ‌های ChatGPT فقط برای موارد غیرحساس معتبر است.	چگونه می‌توان مطمئن شد که پاسخ ChatGPT درست است؟
	۱	امکان به روز رسانی و اصلاح اطلاعات.	استفاده از داده‌های عمومی بدون محدودیت.	ارائه پاسخ‌های سریع و دقیق.	ذخیره‌سازی اطلاعات حساس کاربران و خطر افشای آن.	چه چالشی در امنیت ChatGPT ممکن است وجود داشته باشد؟
	۲	سوالات دارای نمودار و جدول.	سوالات کوتاه و مشخص.	سوالات باز و تشریحی که امکان پاسخ دقیق و کامل را فراهم می‌کنند.	سوالات چندگزینه‌ای.	چه نوع سوالی باعث می‌شود ChatGPT بهترین عملکرد را داشته باشد؟
	۲	قابلیت پاسخ‌دهی به سوالات تخصصی در تمامی زمینه‌ها.	امکان تنظیم پاسخ‌دهی در قالب‌های گوناگون.	قابلیت پردازش و ارائه پاسخ‌های ساختاریافته و دقیق.	توانایی استفاده از داده‌های به‌روز برای پاسخ‌دهی.	چه ویژگی‌ای در ChatGPT به تعامل مؤثر کمک می‌کند؟
	۲	در استفاده از الگوریتم‌های پیچیده برای جستجوی اطلاعات در اینترنت.	در پردازش داده‌های بزرگ برای ایجاد تحلیل‌های دقیق.	در هنگام طراحی و استفاده از الگوریتم‌هایی که ممکن است تبعیض‌آمیز باشند.	در بهینه‌سازی عملکرد سیستم‌های فیزیکی مانند خودروهای خودران.	در چه زمینه‌ای هوش مصنوعی می‌تواند باعث نگرانی‌های اخلاقی شود؟
	۲	داده‌ها باعث کاهش توانایی ChatGPT در پردازش زبان می‌شوند.	داده‌ها برای به‌روزرسانی مداوم و خودکار بدون نیاز به اصلاح انسانی.	برای آموزش اولیه و تنظیمات الگوریتم مورد استفاده قرار می‌گیرند.	فقط به‌عنوان داده‌های خام برای ذخیره‌سازی طولانی‌مدت استفاده می‌شوند.	در روند یادگیری ChatGPT، داده‌ها چه نقشی دارند؟

	۳	در تولید محتوای کوتاه و مختصر.	در مدیریت داده‌های کاربر و حریم خصوصی.	در تولید محتوای متنی خلاقانه.	در تشخیص و پردازش تصاویر.	در کدام بخش ChatGPT نیازمند بهبود بیشتری است؟
	۱	پس از هر ChatGPT پرسش به صورت خودکار یادگیری را متوقف می‌کند.	تنها از ChatGPT داده‌های ثابت و قدیمی برای پاسخگویی استفاده می‌کند.	به صورت ایستا ChatGPT و بدون به‌روزرسانی یاد می‌گیرد.	بر اساس ChatGPT داده‌های ورودی خود، به طور مداوم یادگیری می‌کند و بهبود می‌یابد.	روند یادگیری ChatGPT چگونه است؟
	۱	تفاوت‌هایی که صرفاً در تعداد سوالات قابل پاسخ‌گویی دارند.	تفاوت‌های مختلف در ساختار فیزیکی مدل.	تنها به دلیل تفاوت‌های گرافیکی هستند.	نسخه‌های مختلف از جهت مدل‌های زبانی، سرعت پاسخ و دقت متفاوت هستند.	منظور از «نسخه‌های مختلف ChatGPT» چیست؟
	۱	عدم پاسخ‌دهی به سوالات عمومی.	توانایی ارائه پاسخ‌های دقیق در هر موضوع.	محدودیت در پردازش سوالات تخصصی.	استفاده از اطلاعات خصوصی کاربران برای بهبود مدل.	مهم‌ترین نگرانی در حریم خصوصی استفاده از ChatGPT چیست؟
	۴	امکان ارائه پاسخ‌های غیرواقعی در برخی موارد.	سرعت بالای پاسخ‌دهی به سوالات علمی.	محدودیت در تشخیص دقیق اطلاعات حساس.	توانایی تولید متن‌های خلاقانه.	کدام یک از موارد زیر از معایب ChatGPT است؟
	۲	عدم امکان تعامل در لحظه.	کندی در پاسخ‌دهی در برخی موضوعات.	امکان ذخیره و افشای ناخواسته اطلاعات کاربران.	ناتوانی در پاسخ‌دهی به زبان‌های مختلف.	یکی از چالش‌های امنیتی استفاده از ChatGPT چیست؟
	۱	نمی‌تواند به ChatGPT داده‌های قدیمی دسترسی داشته باشد.	برای ChatGPT یادگیری به اتصال اینترنت نیاز دارد.	توانایی دریافت ChatGPT داده‌های تصویری را ندارد.	نمی‌تواند ChatGPT داده‌ها را به‌طور مداوم به‌روز کند.	یکی از محدودیت‌های ChatGPT در یادگیری چیست؟



	۲	بسیار کند و غیرقابل انکاست.	نمی‌تواند به هیچ زبانی پاسخ دهد.	ممکن است حریم خصوصی کاربران را نقض کند.	توانایی درک و تفکر مستقل دارد.	یکی از معایب اصلی هوش مصنوعی چیست؟
	۲	توانایی درک احساسات انسانی ندارد.	همیشه دقیق‌ترین و به‌روزترین اطلاعات را ارائه می‌دهد.	محدودیت در تشخیص اطلاعات حساس و صحیح.	قادر به تولید محتوای خلاقانه نیست.	یکی از معایب هوش مصنوعی چیست؟
	۱	فقط ChatGPT، خیر، به سوالات عمومی و ساده پاسخ می‌دهد و به تحقیق‌های علمی پیچیده نمی‌تواند کمک کند.	ChatGPT، بله، می‌تواند به طور دقیق و با جزئیات پاسخ‌های علمی به سوالات تحقیقاتی بدهد.	برای ChatGPT، خیر، تحقیق‌های علمی طراحی نشده است و نمی‌تواند به هیچ وجه در این زمینه کمک کند.	ChatGPT، بله، می‌تواند اطلاعات پایه و عمومی را فراهم کند و برای توضیح مفاهیم اولیه مفید است، اما برای تحقیق‌های دقیق بهتر است از منابع معتبر علمی استفاده شود.	می‌تواند برای تحقیق‌های علمی استفاده شود؟ ChatGPT یا خیر؟












