

۱. تست تورینگ مربوط به کدام تعریف هوش مصنوعی است و عملکرد این تست را شرح دهید؟

این تست مربوط به (سیستمی که مانند انسان رفتار میکند) است. در واقع عملکرد این سیستم به این گونه است که فردی که از طریق سیستم با افراد دیگر در ارتباط است بتواند تشخیص دهد که فرد مقابل واقعاً یک انسان است یا یک ربات.

۲. رهیافت عامل خردمند نسبت به رهیافت قوانین تفکر دو امتیاز دارد با توجه به شرح هریک به صورت مجزا این دو امتیاز را بیان بفرمایید؟

عامل خردمند عاملی است که رفتار خوب انجام می دهد. در واقع عامل خردمند برای هر دنباله از ادراک ممکن، باید فعالیتی را انتخاب کند که انتظار می رود معیار کارایی اش را به حداکثر میرساند. این کار با توجه به شواهدی که از طریق دنباله ادراک به دست می آید و دانش درونی عامل انجام میشود.

۳. کارهایی که در حوزه نمایش دانش یا بازنمایی دانش انجام میشود به کدام علم بیشتر مرتبط است شرح دهید؟

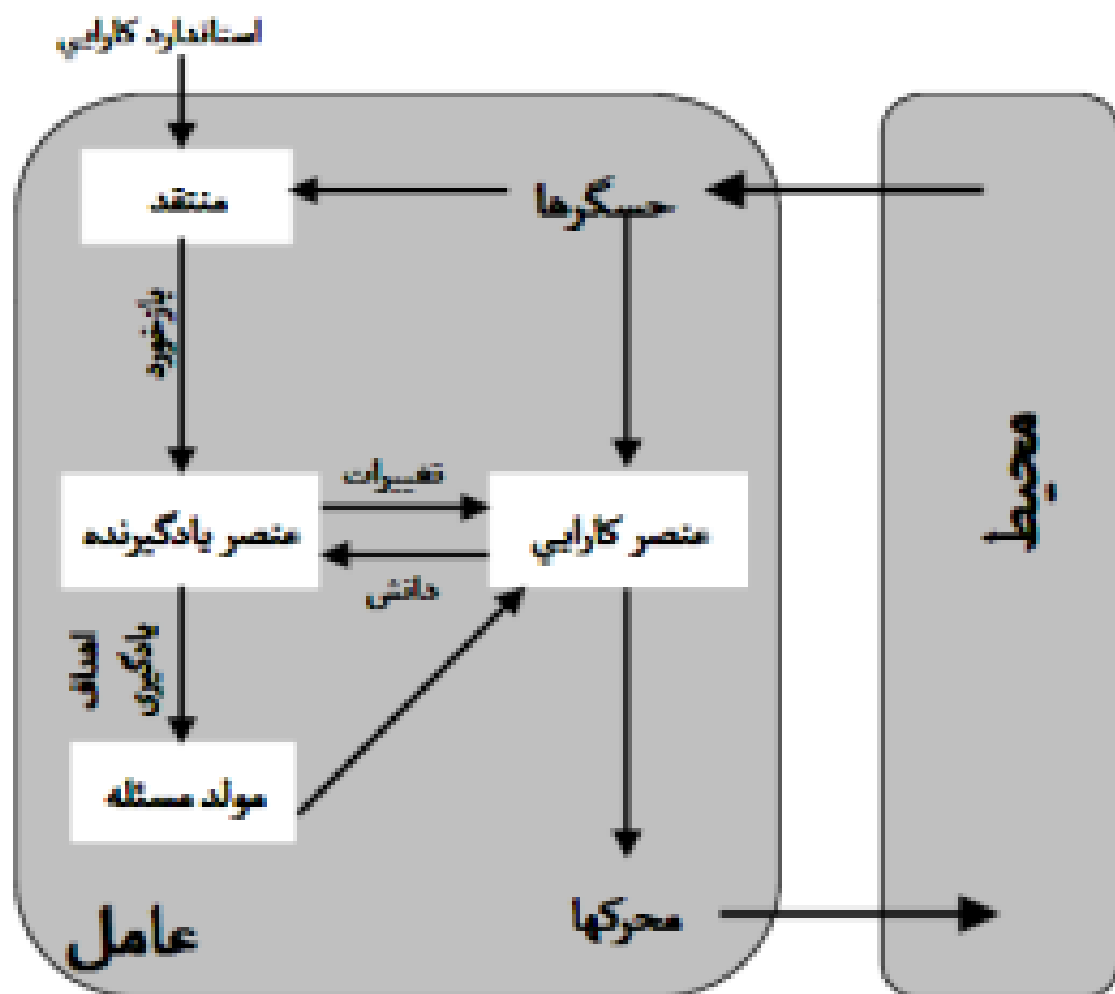
۴. تفاوت خردمندی با کمال مطلوب را به درستی شرح دهید؟

خردمند بودن در هر زمان به ۴ عامل بستگی دارد (۱) معیار کارایی که مالک های موفقیت را تعریف می کند (۲) دانش قبلی عامل نسبت به محیط (۳) فعالیت هایی که عامل می تواند انجام دهد (۴) دنباله ی ادراک عامل در این زمان . عامل خردمند فعالیتی را انتخاب میکند که معیار کارایی اش را به حداکثر برساند . کمال مطلوب هر عمل را به بهترین شکل ممکن انجام می دهد.

۵. مواردی که تحت عنوان محیط کار عامل مورد بررسی قرار می گیرد به ترتیب شرح دهید؟

۶. عامل واکنشی یادگیرنده را برسم نمودار شماتیک آن توضیح دهید؟

مولفه کارایی: براساس دریافت ها عمل مناسب را انتخاب می کند. مولفه یادگیرنده: باعث بهبود تصمیم گیری در مولفه کارایی می گردد. قاضی: به عملکرد عامل براساس یک استاندارد کارایی، فیدبک می دهد. مشکل گشا: برای حالت های ناشناخته یا جدید، راه حل ارائه می دهد.



۷. تابع عامل در چه صورتی عامل را تشریح می کند و عمده ترین مشکلی که این کار می تواند داشته باشد چیست؟

رفتار عامل توسط تابع عامل توصیف می شود که هر دنباله ادراک را به یک فعالیت نقش می کند. تابع عامل را میتوانیم به صورت جدولی نشان دهیم تا هر عاملی را تشریح کند. اما برای اغلب عاملها این جدول بسیار بزرگ خواهد بود برای ساخت جدول عامل باید تمام دنباله های ادراکی را در نظر گرفت که فعالیتی هایی که عامل در پاسخ به آنها انجام می دهد

فعالیت  دنباله ادراک : تابع عامل

۸. تابع عامل در چه صورت عامل را تشریح می کند و عمده ترین مشکلی که این کار می تواند داشته باشد چیست؟

۹. مفهوم عقلانیت و پیش نیازهای عقلانیت را به طور کامل شرح دهید؟

یک عامل عاقل عاملی است که کار درست را انجام دهد یعنی تمام سطرهای جدول به درستی پر شده باشد. پیش نیازهای عقلانیت (جمع آوری اطلاعات، یادگیری از تجربه، داشتن استقلال

است، برای دستیابی به عقلانیت 4 فاکتور (معیار کارایی، دانش اولیه محیطی، اعمال، رشته دریافت ها) باید به درستی تعریف شود.

۱۰. برای طراحی یک عامل هوشمند به چه چیزهایی نیاز داریم با ذکر مثال شرح دهید؟

برای طراحی یک عامل هوشمند باید مشخصات دقیق مسأله تعیین شود. مشخصات مسأله با (معیار کارایی، محیط، عملگر، سنسور) بیان میشود. برای مثال در خودرو باراننده اتوماتیک (معیار کارایی: سالم رسیدن، رعایت قوانین و...) (محیط: خیابان، آزادراه و...) (عملگر: گاز، ترمز، بوق و...) (سنسور: دوربین، سرعت سنج و...) ...

۱.۱. انواع محیط را نام برده و مفهوم هریک را به طور مختصر شرح دهید؟

۱. محیط کاملقابل مشاهده: محیط وقتی کاملقابل مشاهده است که حسگرها تمام جنبه های مرتبط با فعالیت را تشخیص دهند .
۲. محیط تک عملی درمقابل چندعاملی: محیط هایی که در آن فقط یک عامل فعالیت میکند مثل جدول کلمات متقاطع. شطرنج یک محیط چندعاملی است
۳. محیط قطعی درمقابل اتفاقی: اگر حالت بعدی محیط توسط حالت فعلد و عملی که در حال انجام است ، کامل قابل تعیین باشد این محیط قطعی است
۴. محیط مرحله ای درمقابل ترتیبی: در محیط کار مرحله ای یا تقسیم پذیر، تجربه ی عامل به چندبخش یکپارچه تقسیم می شود و در هر مرحله عامل چیزی را درک می کند و فعالیت را بر اساس آن انجام می دهد
۵. محیط ایستا درمقابل پویا: اگر محیط در در طول عمر عامل تغییری نکند آن محیط ایستا است .
۷. محیط گسسته در مقابل پیوسته: محیط گسسته دارای چند حالت مجزای متناهی است