

جواب سوال (۱) :

تست تورینگ تستی است که بررسی می‌کند آیا یک ماشین می‌تواند رفتاری مشابه انسانی را شبیه‌سازی کند یا نه. در این تست اگر یک داور انسان نتواند تشخیص دهد که آیا در حال تعامل با یک ماشین است یا یک انسان، آن ماشین هوش مصنوعی واقعی دارد.

جواب سوال (۲) :

- ۱- انعطاف پذیری و کارآمدی در شرایط پیچیده و ریسک واقعی
- ۲- تمرکز بر نتایج و اهداف بجای استدلال صرفی

جواب سوال (۳) :

در دنیای امروز معیارهای آن‌ها متفاوت است، تفاوت‌هایی چون : محدودیت‌ها - دانش کامل یا ناقص - واقع گرایی در مقابل ایده‌آل گرایی

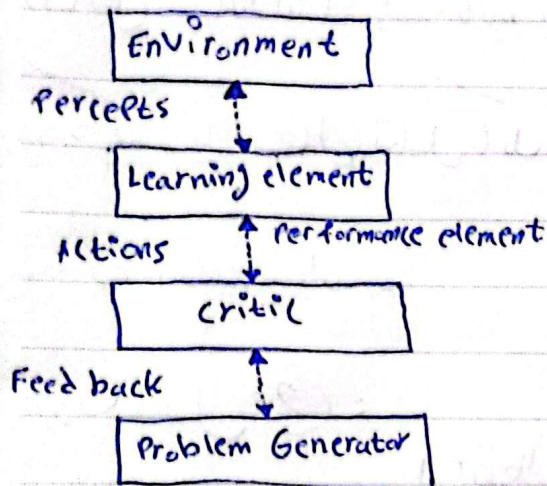
جواب سوال (۴) :

در بحث عامل‌های هوشمند به سوومندی در هوش مصنوعی منظور عامل‌هایی است که در هر وضعیت تصمیم‌گیری می‌کنند بر اساس پیشینه‌سازی سوومند خود به عبارتی دیگر این عامل‌ها تلاش می‌کنند در مواجهه با محیط، عملی را



عملی را انتخاب کند به بهترین روش یا سروریتی را بدین آختار است یا نه

ویدر ما : بهینه سازی / سیستمی یا صفا



جواب سوال (5) :

- ۱- دریافت های محیطی
- ۲- یادگیری
- ۳- اجرا
- ۴- منتقد
- ۵- مسئله ساز

جواب سوال (6) :

عامل در صورتی که تشریح خود می پردازد که نیاز به توضیح یا تفسیر

اقتضاها و تصمیمات یا عملکردهای خود را است یا نه. این اتفاق در مواردی رخ می دهد که

تفصیلات یا حجم امارات عامل اهمیت پیدا کند. عمده ترین مشکل ها : ۱- پیچیدگی در توضیح پدیده

۲- وابستگی به ۳- تفصیلات بیش از حد ۴- تداخل با عمل اصلی

جواب سوال (7) :

علاست به صفای جهت گیری از خود و منطق در تصمیم گیری ها

حل مسئله و ارزیابی رویکردها و باورها است. در علاست هدف رسیدن به تصمیم طاری است

که بر مبنای بهترین اطلاعات موجود و استدلال منطقی آغاز شوند



پیش نیاز های عقلایی : ۱- دانش و اطلاعات کافی ۲- تفکر ۳- استدلال منطقی

۴- ذهن باز و پذیرش انتقاد ۵- تحمل احساسات ۶- تمرین و تجربه

جواب سوال (۸) :

به مجموعه ای از مولفه ها و ویژگی ها نیاز داریم

۱- محیط ۲- حسرها ۳- نشترها ۴- پیرا نشتر ۵- هدف ها و سیاست ها

۶- یارگیری / مثال : ربات نظامی هوشمند

محیط : اتاق که ربات در آن حرکت می کند / نشترها : موتور ها و چرخ ها برای حرکت دادن

حسرها : دیدن اطراف - محاسبه فاصله / پیرا نشتر : مسیر حرکت را شناسایی می کند

هدف : رسیدن ربات اتاق / یارگیری : از تغییرات دهنه مکان ها را شناخته است

جواب سوال (۹) :

محیط فکری : در این محیط فردی سیستم به طور رضی و بر اساس

و دردی مشخص تعیین می شود / محیط غیر فکری : این محیط فردی با توجه به و دردی ها

مستعد خواهد بود / محیط ایستا : با ندر همان تغییر نمی کند / محیط پویا : بدین ایستا

محیط کاملاً قابل مشاهده : عامل هوش مصنوعی به اطلاعات دسترسی دارد / محیط گسسته :

ارای تعداد محدود از حالت های اقدامات ممکن است



جواب سوال (۱۵) :  
 صحیح که مرتبط با جدول ملات متقاطع

۱. کاربرد مشاهده پیر یون ۲- فکین یون ۳- نیاریم خامه و جست و جو
- ۴- نیاریم استنای و ربطیون ۵- پیرایش نیاریم طبعی

جواب سوال (۱۶) :  
 عامل در شرایط یک پیریه یا فرایند را تشریح می کنند نه راین راین  
 اطراعات یا توانایی لازم بر این تفسیر آن باشد. تشریح راین انجام می شود نه یکی از طرفین  
 ارتباط به راین ضم یا در عمیق تر از رفتار یا تحلیل عمل است  
 مشکلات اصلی : ۱- پیچیدگی بیش از حد ۲- کمبود شفافیت ۳- محدودیت های راین  
 ۴- نمران ۵- نیاریم پیر یون

جواب سوال (۱۷) :  
 حسرها : دریافت راه ها از محیط  
 تعمیم گیری :  
 بر اساس راه ها ، بهترین عمل را انتخاب می کنند  
 عمل نه :  
 اجرای عمل نه صحیح  
 عامل :  
 تجزیه و تحلیل برای تعمیم گیری مناسب نه نتیجه آن هدف مطلوب باشد

Subject :

Year.      Month.      Date.      ( )

جواب سوال (13) :

این نه یک علی ساریه جاریه است نه بد اساس و صحت

محیط تعیین می گردد. در محیط نیست باشد، عمل مکتسبات انجام می شود. اند مکان A باشد

به سمت راست حرکت می کند و در مکان B باشد به سمت چپ حرکت می کند. این نوع و الیس

است نه تحقیقات بد اساس و صحت عقلی محیط است و حاکم برای نگهداری

اطلاعات قیاسی را در.