

Quiz I

۱- تست تورنیک تستی است که بررسی می‌کند که آیا بیمار مالتس می‌تواند رفتاری مانند سوال داشته باشد یا خیر و مالتس زمانی در این تست

صوفی است که دارد المان‌های نتواند تشخیص دهد که آیا مالتس صحبت می‌کند یا نه

۲- انقباض

۳- رهایی عامل خردمند بر اساس محیط و نتایج قابل تشخیص عمل می‌کند

انقباض نیز تستی است به رهایی قواش فکر دارد

۱- توانایی تطبیق با تغییرات محیطی ۲- تمرکز بر نتایج و اهداف

۳- تفاوت سوال در این است که کمال مطلوب به بهترین تصمیم

ممکن اشاره دارد و خردمند در شرایط موجود تصمیم گیری بهینه انجام می‌دهد

۴- منفور از عوامل های مثبتی برود عامل های هستند که تلاش می‌کنند

در مواجه با محیط عملی را انجام بدهند که بهترین سود را برای آنها داشته باشد و دیگر

های آن ها به توانایی ارزیابی وضعیت و توانایی تشخیص نتایج

۳ - مقایسه این با هم بر روی المخاب (بهترین) از بین الست

سری - عامل و انش (با دلیل) نوع عامل هویت الست که به محیط

و انش (سوال) می دهد با دلیل از اجزای الست و علت خود را بگوید

۷ - می کند

۶ - تابع عامل زمانی به درستی کار می کند که بتواند بر اساس شرایط محیط

تصمیمات صحیح ببرد. شکل جایی است که به محیط بسیار شبیه است

به خودی که تابع به خوبی نتواند عمل کند.

۷ - عقلا الست بعضی از بهترین و بهترین تصمیم در شرایط

و محیط برای عمل الست.

۱ - معیار کارایی: تعریف از آنجمله که موقعیت الست به عامل و تعیین می کند.

۲ - دانش اولیه از محیط: عامل باید شناخت کامل از محیط و الست با الست

۳ - توانایی انجام اعمال ضالست ۴ - الست دریافت ها

۱- محظ ۲- حسره ها ۳- عمللر ها ۴- پردازشله ها - هدف ها

۶- یادگیری

۹- محظ الست: محظ الست له بالذست زمال نفسی لنذ در هر

مرحله منتظر انجام عمل ماس ماند.

محظ الست قابل مشاهده: محظ الست له تا جنبه علمی ال توسعه السسوره ها قابل مشاهده

الست.

محظ الیزدیک: محظ الست له عمل به طور جداگانه از عمل علمی می تواند اتفاق

بیفتد.

محظ وقفی: محظ الست له مابین وضعیت الال محظ می توانیم حالت بعدی

محظ واحدین بنسیم.

محظ الست: محظ الست له تعداد حالات ال الست الست

س ۱ - محیط السیاست ، ماکلاً قابل مشاهده است ، محیطی بسته است

محیطی باز است و یک عاملی است .

س ۱۱ - این تابع زمانی درست عمل می کند که محیط ساده باشد و بتواند تمام ابعاد

محیط را در یک کند اما اگر محیط قابل مشاهده نباشد و سیاست نامیده تابع نمی تواند تقسیم

درست بگیرد یا بهینه ترین تقسیم را بدد .

س ۱۲ : حسلرها و صفحه دریافت داده از محیط را دارند و متغیرها تقسیم نمی کنند

با استفاده از رشته دریافتی ها و دستاها هم دریافت کرده از محیط تقسیم نمی کنند

که چه عملی را انجام دهند ، عملکرها و صفحه انجام عمل انتخاب شده را دارند .

س ۱۳ - در اینجا عامل ما حار و برتری است که صفحه دارد اما آن را نمی تواند

در حال طور که در نسخه که مشخص است به عامل گفته شده که اگر اما آن لایف

بود عمل ملش را انجام به و اگر اما آن لایف نبود به حیا است به و به اما آن

درستی بود .