

تعداد سوال: نسخه ۲۰ - تکمیلی - تشریحی ۴

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۵۰ نوبت تشریحی ۵۰ نوبت

[استفاده از مشین صلب مجلز نویست ☆ سوالات نسخه تمره منفی دارد]

تعداد کل صفحات: ۴

نیمسال دوم ۸۳-۸۴

۱. کدام یک از تعاریف ذیل تعریف دانش می‌باشد؟

الف. توانایی کسب، فهمیدن و بکارگیری دانش

ب. توانایی تفکر و استدلال

ج. مجموعه حقایق و اصولی که توسط انسان جمع می‌گردد.

د. مجموعه دانشمنی که بر اثر تجربه و مطالعه به صورت آگاهانه و یا غیر آگاهانه کسب می‌نماییم.

۲. کدامیک از توضیحات ذیل در مورد استدلال جلو رو صادق می‌باشد؟

الف. سمت پژوهشی قواعد یا وضعیت جاری تست می‌شوند و از سمت راست قواعد در ایجاد گره‌های جدید استفاده می‌شود.

ب. سمت راست های قواعد یا وضعیت جاری تست می‌شوند و از سمت چپ قواعد در ایجاد گره‌های جدید استفاده می‌شود.

ج. استفاده از گراف به جای ترتیب از صرف هزینه زیاد برای مسیرهای تکراری جلوگیری می‌کند.

د. هیچکدام

۳. کدام یک از جستجوهای هیوریستیک ذیل مخصوص گاف‌های AND-OR می‌باشد؟

الف. استراتژی تپه نوری

ج. استراتژی جستجوی اول-بهترین

۴. کدام یک از روش‌های پالایش ذیل روال جستجوی MINIMAX و بهبودی بخشید

ب. روش انتظار برای آرامش

د. همه موارد فوق

ج. جستجوی ثانویه

۵. کدام یک از استراتژی‌های زیر بر اساس ترکیبی از روالهای جستجوی اول - عمق و لایه‌ها بهتر عمل می‌کند؟

الف. استراتژی جستجوی ایجاد و تست

ب. استراتژی جستجوی اول - بهترین

ج. استراتژی جستجوی اول - پهنا

۶. یک سیستم نماد فیزیکی شامل مجموعه‌ای از عوامل به نام ... است که در حقیقت الگوهای فیزیکی هستند که عوامل اجزاء یکنou دیگر از عوامل بنام عبارت... ظاهر می‌شوند.

الف. نماد، ساختار نماد

ج. فرضیه، احتمالات

۷. یک استراتژی کنترل خوب باید....

الف. باعث حرکت شود. ب. سیستماتیک باشد

ج. یک هیوریستیک تابعی است که...

الف. سرعت عمل جستجو را بهبود می‌بخشد و کامل ترین هم هست.

ب. سرعت عمل جستجو را بهبود می‌بخشد ولی احتمالاً کامل نیست.

ج. روشی کامل است ولی تضمینی در مورد سرعت نمی‌دهد.

د. بطور متوسط کیفیت مسیرهای بازرسی شده پایین می‌آید.

تعداد سوال: نسخه ۲۰ - تکمیلی - تشریحی ۴

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۵۰ نسبه تشریحی ۵۰ نسبه

[استفاده از مشین صلب مجاز نیست ☆ سوالات نسخه نمره منفی دارد]

تعداد کل صفحات: ۴

۹. سیستم‌های تولید که بصورت پاره‌ای جابجا پذیر نیستند برای مواقعي مفید هستند که ...

الف. مسائل نوع قابل اغماض هستند.

ب. می‌توان تغییرات را معکوس ساخت.

ج. تغییرات غیر قابل برگشت رخ می‌دهد.

د. ترتیب عملیات اهمیتی ندارد.

۱۰. در استراتژی تپه نورده یک قله محلی عبارتست از ...

الف. وضعیتی که، بهتر از تمام همسایگانش بوده، اما از برخی جهات از سایر وضعیت‌ها که دورتر از آنها هستند، بهتر

نمی‌باشد.

ب. یک ناحیه مرتفعه حستجو است که بالاتر از نواحی اطراف خود می‌باشد، اما عبور از آن با حرکت‌های تکی در هیچ یک از جهات عملی نیست.

ج. یک ناحیه مسطح در قطبی حستجو است که در آن تمام وضعیت‌های همسایه دارای مقادیر و ارزش‌های مساوی هستند.

د. هیچ‌کدام

۱۱. در سیستم‌های استدلال غیر یکنواخت

الف. پس از حذف حکمی باید بانک اطلاعاتی را چند نهاد و محکامی که از آن نتیجه شده بودند را حذف نمود یا اثبات‌های جدیدی برای آنها یافت.

ب. برای بررسی صحت اثبات یک حکم باید لیستی از ~~محکامی~~ که بر اثبات آن تئوری نقش دارند را ثبت نمود.

ج. پس از آنکه اثباتی یافت شد دیگر نیازی به بررسی مجدد آن نیست.

د. موارد الف و ب

۱۲. عبارت All Romans Were either Loyal to Caesar Or Hated him بر اساس مفهوم مشتملها برابر با کدام عبارت زیر می‌باشد؟

الف. $\exists Rroman(x) \rightarrow (\exists loyal to (x, Caesar) \vee \exists hate(x, Caesar))$

ب. $\forall Rroman(x) \rightarrow (\forall loyal to (x, Caesar) \vee \forall hate(x, Caesar))$

ج. $\forall Rroman(x) \rightarrow (\forall loyal to (x, Caesar) \wedge \forall hate(x, Caesar))$

د. $\forall Rroman(x) \rightarrow (\exists loyal to (x, Caesar) \wedge \exists hate(x, Caesar))$

۱۳. کدام یک از مشکلات ذیل، استفاده از سیستم‌های استدلال غیر یکنواخت را ضروری می‌کند؟

الف. به علت کامل نبودن اطلاعات، محتاج به استدلال قراردادی هستیم.

ب. بعلت متغیر بودن دنیای پیرامون نیاز به استفاده از بانک اطلاعات متغیر داریم.

ج. در مواردی محتاج استفاده از فرض‌های موقت در مورد حل‌های پاره‌ای هستیم.

د. همه موارد فوق

تعداد سوال: نسخه ۲۰ - تکمیلی - تشریحی ۴

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۵۰ نوبت تشریحی ۵۰ نوبت

[استفاده از مشین حساب مجلزتیست ☆ سوالات نسخه نمره منفی ندارد]

تعداد کل صفحات: ۴

نیمسال دوم ۱۴-۱۳

۱۴. در الگوریتم A^* تابع g میزان هزینه رسیدن از وضعیت آغازی به گره جاری را می‌دهد و تابع h هزینه رسیدن از گره موجود تا هدف را می‌دهد. کدامیک از عبارات زیر صحیح است؟

الف. $1 = g$ باشد، یک جستجوی اول پهنا خواهیم داشت.

ب. اگر $0 = h'$ باشد، کنترل جستجو با g خواهد بود.

ج. هزینه های الف و ب

د. هیچکدام

۱۵. در استراتژی ~~تکمیل~~ ابعاد بیان...

الف. سمت چپ قواعد، شرایط بکارگیری قاعده را بیان می‌دارند(پیش شرایط) و در سمت راست جنبه‌هایی از وضعیت مسئله که در اثر بکارگیری قاعده تغییر می‌کنند، بیان می‌شوند.

ب. سمت چپ‌های قواعد یا وضعیت جاری تست می‌شوند و از سمت راست قواعد در ایجاد گره‌های جدید استفاده می‌شود.

ج. سمت راست های قواعدیا وضعیت جاری تست می‌شوند و از سمت چپ قواعد در ایجاد گره‌های جدید استفاده می‌شود.

د. هیچکدام

۱۶. کدام یک از گزینه‌ها با عبارت ذیل برابر است؟

$x [Rroman(x) \wedge Know(x, Marcus)] \rightarrow [Kate(x, Caesar)]$

الف. $\forall x [Rroman(x) \wedge Know(x, Marcus)] \wedge [hate(x, Caesar)]$

ب. $\forall x [Rroman(x) \wedge Know(x, Marcus)] \vee \sim [Kate(x, Caesar)]$

ج. $\forall x \sim [Rroman(x) \wedge Know(x, Marcus)] \vee [Kate(x, Caesar)]$

د. همه موارد فوق

۱۷. کدامیک از عبارات ذیل در مورد گراف‌ها اشتباه است؟

الف. یکی از مشکلات گراف جستجو، وجود دورها در این نوع گراف‌ها است.

ب. در گراف جستجو اساساً مشکلی بنام «وجود دورها» وجود ندارد.

ج. روال‌های گراف در رابطه با سیستم‌های تولید پاره‌ای جابجا پذیر بکار می‌آید.

د. استفاده از گراف از صرف هزینه زیاد برای مسیرهای تکراری جلوگیری می‌کند.

۱۸. کدامیک از عبارات ذیل در مورد انتخاب جهت جستجو صادق است؟

الف. تعداد وضعیت‌های هدف

ب. فاکتور شاخه شاخه شدن

ج. توجیه روند استدلال برای استفاده کننده

د. همه موارد فوق

تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی - تشریحی ۴

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۵۰ دقیقه تشریحی ۵۰ دقیقه

[استفاده از مشین حساب مجلزه‌ی سوالات نسخه تمره منطقی دارد]

تعداد کل صفحات: ۴

۱۹. به هر روند جستجو می‌توان بصورت یک عبور از یک ... نگریست که در آن هرگره معرف یک است و هر شاخه معرف است که توسط گره‌های دو سر شاخه ارائه می‌شوند.

الف. گراف جهت دار، وضعیت مسئله، رابطه بین وضعیت‌ها

ب. درخت جستجوی دودویی، وضعیت آغازین، وضعیت هدف

ج. گراف بیان جهت، رابطه بین وضعیت‌ها، وضعیت هدف

د. گره، وضعیت آغازین جستجوی دودویی

۲۰. کدام یک از عبارات ذیل صحیح است؟

الف. با استفاده از تکنیک Branch And Bound می‌توان روال جستجوی اول-عمق را بهبود بخشد.

ب. در استدلال قراردادی می‌توان قدرش‌های منطقی به سیستم افزود به شرطی که هیچ تناقض آشکاری ایجاد نگردد.

ج. الگوریتم AO^* مخصوص جستجوی گراف‌های AND-OR می‌باشد و الگوریتم A^* مخصوص گراف‌های OR است.

د. همه موارد فوق

سوالات تشریحی:

۱. سیستم‌های تولید یکنواخت و تولید پاره‌ای جایجا پذیر و تولید جایجا پذیر را تعریف نمایید؟

۲. روش‌های استدلال به طرف جلو و استدلال بطرف عقب را توضیح دهید.

۳. روال جستجو MINIMAX را شرح دهید و بگویید مشکل اثر افق در این روش چه زمانی رخ می‌دهد؟

۴. استراتژی جستجوی اول - بهترین را شرح دهید؟