

تعداد سوالات تستی: ۳۰ تشریحی: ۴

رشته تحصیلی ~~ج~~^ج درس: نرم افزار ۱۱۱۵۱۰۱-نرم افزار تجمیع ۱۱۱۵۱۰۱-فناوری اطلاعات-فناوری اطلاعات زمان آزمون: تستی: ۶ تشریحی: ۷۵ دقیقه
 تجمیع ۱۱۱۵۱۰۱۲-علوم کامپیوتر تجمیع ۱۱۱۹۰۱۲-جبرانی ارشد ۱۱۱۵۱۰۱ آزمون نمره منفی دارد ندارد

منبع: ..

استفاده از: ..

مجاز است.

رد سوال: یک (۱)

پیامبر اعظم ^(ص): روزه سپر آتش جهنم است.

۱. برای اینکه یک عامل در آزمون تورینگ پذیرفته شود به کدام قابلیت نیازی ندارد؟

- الف. پردازش زبان طبیعی ب. استدلال خودکار ج. الگوریتم جستجو

۲. کامیک جزء ویژگی های محیط عامل شطرنج زمان دار است؟

- الف. قطعی ب. اتفاقی ج. راهبردی
 د. پیوسته ۳. پیچیده ترین محیط کار کدام است؟

الف. نیمه رویت پذیر، اتفاقی، ترتیبی، پویا، پیوسته و چند عاملی

ب. نیمه رویت پذیر، راهبردی، ترتیبی، پویا، پیوسته و چند عاملی

ج. نیمه رویت پذیر، اتفاقی، ترتیبی، نیمه پویا، پیوسته و چند عاملی

د. نیمه رویت پذیر، راهبردی، مرحله ای، پویا، پیوسته و چند عاملی

۴. کامیک جز مشکلات عامل های مبتنی بر جدول(table driven)، نمی باشد؟

الف. حافظه ای بیش از حد مورد نیاز جدول

ب. زمان بیش از حد مورد نیاز جهت پر کردن جدول توسط طراح

ج. پیچیدگی زیاد بیانده سازی

د. عدم خود مختاری

۵. کامیک از عامل ها به صورت "تدوین، جستجو، اجرا" طراحی می شوند؟

- الف. واکنشی ساده ب. حل مسئله ج. مبتنی بر دانش
 د. مبتنی بر جدول

۶. فضای حالت مسئله به طور خیمنی توسط کدام گزینه قابل تعریف است؟

الف. حالت ها و اقدامات ب. حالت ابتدایی و اقدامات

د. حالت ابتدایی و تابع پسین ج. حالت شروع و حالت هدف

۷. کدام گزینه تعریفی از تجرید(bstraction) را ارائه می کند؟

الف. در نظر گرفتن یک هدف واحد که قصد رسیدن به آن را داریم.

ب. کنار گذاشتن حالت هایی که برای جستجوی هدف فعلی به ما کمکی نمی کنند.

ج. حذف جزئیات از یک بازنمایی

د. کنار گذاشتن مسیرهای انحرافی که ما را از هدف دور می کند.

تعداد سوالات استانی: ۳۰ تشریحی: ۴

رشته تحصیلی درس: نرم افزار ۱۱۱۵۱۰۱- نرم افزار تجمعی ۱۱۱۵۱۰۱- فناوری اطلاعات- فناوری اطلاعات زمان آزمون: تستی: ۶ تشریحی: ۷۵ دقیقه
 تجمعی ۱۱۱۵۱۰۱۲- علوم کامپیوتر تجمعی ۱۱۱۹۰۱۲- علوم کامپیوتر تجمعی ۱۱۱۹۰۱۲- جبرانی ارشد ۱۱۱۵۱۰۱- آزمون نمره منفی دارد ۰ ندارد

مجاز است.

استفاده از: ..

رد سوال: یک (۱)

**** با در نظر گرفتن شرایط زیر به سوالات ۱۰ و ۱۱ پاسخ دهید:

- (۱) در هر شرایطی
- (۲) در شرایطی که هزینه‌ی اقدامات در یک سطح برابر باشد.
- (۳) به شرطی که فاکتور انشعاب متناهی باشد.
- (۴) هزینه‌ی هر اقدام از ۶ بزرگتر باشد.
- (۵) در هر دو جهت از جستجوی اول سطح استفاده شود.

جستجوی اول سطح در چه شرایطی بهینه است؟

د. ۴

ج. ۳

ب. ۲

الف. ۱

در چه شرایطی جستجوی دو طرفه بهینه است؟

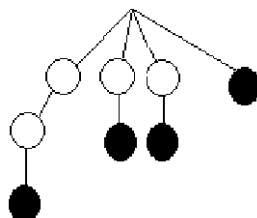
د. ۲ و ۵

ج. ۳ و ۴

ب. ۲ و ۳

الف. ۴

۱۰. در حین انجام یک جستجو، درخت جستجوی حاصل به شکل زیر رشد یافته است. راسهایی که نامزد بسط داده شدن هستند به رنگ سیاه مشخص شده اند. این جستجو چه روشی می‌تواند باشد؟



الف. اول عمق (Depth first)

ب. اول سطح (Breadth first)

ج. جستجوی هزینه‌ی یکنواخت (Uniform cost)

د. عمیق شونده تکراری (Iterative deepening)

۱۱. اگر در مسئله‌ی n وزیر، هر وزیر بتواند در هر خانه‌ایی که وزیری در آن نباشد قرار گیرد در آن صورت یک حالت که شامل n وزیر باشد در درخت فضای حالت در چند گره درخت تکرار می‌شود؟

log n

ج. تنها یک گره

ب. $n!$ الف. n

۱۲. در عامل جاروبرقی اگر اقدام Suck به این صورت تعریف شود که در صورت کثیف بودن مکش و در صورت تمیز بودن، گاهی آشغال‌ها را روی فرش خالی می‌کند(محیط مورفی.. در این صورت عامل در کدام محیط می‌تواند هدف را بیابد؟

الف. محیط رویت ناپذیر(مسائل بدون حسگر)

ب. محیط نیمه رویت پذیر (مسائل اقتضایی)

ج. محیط کاملاً رویت پذیر

د. در محیط مورفی عامل جاروبرقی حتی با محیط کاملاً رویت پذیر گاهی ناموفق خواهد بود.

۱۳. نقطه ضعف اصلی A^* چیست؟

د. پیچیدگی حافظه

ج. پیچیدگی زمانی

ب. نیمه بهینگی

الف. کامل نبودن

تعداد سوالات استانی: ۳۰ تشریحی: ۴

رشته تحصیلی ~~جند~~ درس: نرم افزار ۱۱۱۵۱۰۱- نرم افزار تجمعی ۱۱۱۵۱۰۱- فناوری اطلاعات- فناوری اطلاعات زمان آزمون: تستی: ۶ تشریحی: ۷۵ دقیقه
 تجمعی ۱۱۱۵۱۰۱۲- علوم کامپیوتر تجمعی ۱۱۱۹۰۱۲- علوم کامپیوتر تجمعی ۱۱۱۹۰۱۲- جبرانی ارشد ۱۱۱۵۱۰۱- آزمون نمره منفی دارد ندارد

مجاز است.

استفاده از:

دد سوی سوال: یک (۱)

۱۴. اگر به ازای هر گره درخت، رابطه‌ی $h_1 < h_2 < h_3 < h_4$ برای ۴ هیوریستیک h_1 تا h_4 برقرار باشد بین ضرایب موثر انشعاب مربوط به هر هیوریستیک (یعنی b_1^* تا b_4^*) چه رابطه‌ای برقرار است؟

الف. $b_4^* < b_3^* < b_2^* < b_1^*$ ب. $b_1^* < b_2^* < b_3^* < b_4^*$

ج. رابطه مشخصی بین ضرایب برقرار نمی‌باشد.

د. به ازای d های مختلف روابط متفاوت خواهد بود.۱۵. برای مسئله‌ی معماه ۸ برای وضعیت start مقدار h_1 و h_2 (فاصله‌ی منهن) به ترتیب کدام است؟

	۱	۲
۳	۴	۵
۶	۷	۸

Start state

	۳	۲
۴	۱	۸
۵	۶	۷

Goal state

ب. ۹ و ۷

د. ۱۰ و ۷

الف. ۷ و ۹

ج. ۶ و ۱۰

۱۶. اگر با فضای حالت نامتناهی طرف هستید و مسیر رسیدن به هدف برای شما اهمیتی ندارد از کدام جستجو استفاده می‌کنید؟

الف. جستجوی عمق

ب. جستجوی سطحی

ج. جستجوی *

د. جستجوی محلی

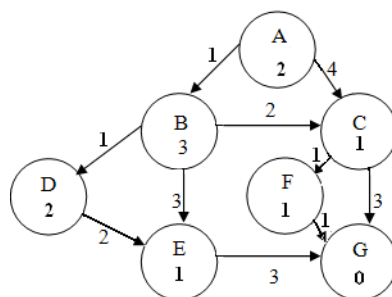
۱۷. مسیر یافته شده توسط الگوریتم جستجوی A^* برای گراف مقابل چیست؟

الف. A B C F G

ب. A C G

ج. A B C G

د. A B E G



۱۸. مقدار تابع برازش برای فرد (کروموزوم) 32543213 کدام است؟ (در مسئله‌ی ۸ وزیر)

(راهنمایی: تابع برازش = تعداد جفت وزیرهایی که به هم حمله نمی‌کنند)

الف. ۲۰

ب. ۱۱

ج. ۲۳

د. ۲۴

۱۹. اگر جمعیت اولیه در الگوریتم ژنتیک حاوی ۴ فرد (کروموزوم) باشد و مقدار تابع برازش برای آن‌ها به ترتیب ۲، ۸، ۶ و ۴ باشد احتمال انتخاب افراد به ترتیب کدام است؟

الف. $\frac{1}{10}, \frac{3}{20}, \frac{4}{30}, \frac{4}{20}$ و $\frac{1}{10}$ ج. $\frac{1}{10}, \frac{2}{25}, \frac{1}{25}, \frac{2}{25}$ و $\frac{1}{10}$

۲۰. تدوین حالت کامل (که هر حالت یک انتساب کامل است) در مسائل CSP در کدام روش‌های جستجو می‌تواند مفید باشند؟

الف. جستجوهای پس رو ب. جستجوهای پیش رو ج. پس رو + MRV د. جستجوهای محلی

۲۱. در محدودیت منبع (محدودیت از درجه‌ی بالا) برای Atmost(10,PA1,PA2,PA3,PA4) (یعنی حداقل ۱۰ نفر برای ۴ کار نیاز داریم)، کدام یک از مجموعه‌های زیر اگر به عنوان دامنه برای هر یک از ۴ متغیر در نظر گرفته شود سازگار خواهد بود؟الف. $\{6, 5, 4, 3\}$ ب. $\{6, 5, 4, 3, 2\}$ ج. $\{4, 3, 2\}$ د. $\{5, 4, 3, 2\}$

تعداد سوالات استانی: ۳۰ تشریحی: ۴

رشته تحصیلی داده دار: نرم افزار ۱۱۱۵۱۰۱- نرم افزار تجمعی ۱۱۱۵۱۰۱- فناوری اطلاعات- فناوری اطلاعات زمان آزمون: تستی: ۶ تشریحی: ۷۵ دقیقه
تجمعی ۱۱۱۵۱۰۱۲- علوم کامپیوتر تجمعی ۱۱۱۹۰۱۲- علوم کامپیوتر تجمعی ۱۱۱۹۰۱۲- جبرانی ارشد ۱۱۱۵۱۰۱- آزمون نمره منفی دارد ۰ ندارد

مجاز است.

استفاده از:

۱) سوی سوال: یک (۱)

۲۲. کدامیک از روش‌های زیر در بازی شطرنج می‌توانند پیچیدگی زمانی هرس آلفا و بتا را با تصمیمات بهینه بطور قابل توجهی کاهش دهند؟

۱) مرتب سازی پسین‌ها از بهترین به بدترین

۲) ذخیره مقدار سودمندی برای هر گره در یک جدول هش و استفاده از آنها در حالات مشابه (تکراری) بدون محاسبه مجدد.

۳) جایگزینی Terminal-test با Cutoff-test و تابع سودمندی باتابع ارزیاب

الف. ۱، ۲ و ۳ ب. ۱ و ۲ ج. ۱ و ۳

۲۳. یک مدل (model) در منطق چیست؟

الف. مجموعه‌ایی از قواعد استنتاجی Sound

ب. دنباله‌ایی از اعمال روال‌های استنتاجی برای اثبات یک جمله

ج. دنیایی است که در آن یک جمله تحت تفسیر خاصی معتبر است.

د. مجموعه جملاتی که از روی آنها می‌توان قابل تنتیجه‌گیری بودن یک جمله خاص را اثبات نمود.

۲۴. اگر G مجموعه جملات یک پایگاه دانش به زبان منطق باشد و P یک جمله به زبان منطق، گوییم P نتیجه منطقی (Entailment) است اگر و فقط اگر:

الف. مدلی وجود داشته باشد که هم همه جملات G و هم P را ارضاء (Satisfy) کند.

ب. هر مدلی که p را ارضاء (Satisfy) می‌کند، همه جملات G را هم ارضاء کند.

ج. هر مدلی که حداقل یکی از جملات G را ارضاء می‌کند، P را هم ارضاء کند.

د. هر مدلی که همه جملات G را ارضاء می‌کند، P را هم ارضاء کند.

۲۵. الگوریتم TT-Entails برای تصمیم‌گیری در مورد ایجاب گزاره‌ایی از چه روشی استفاده می‌کند؟

الف. جدول درستی ب. تحلیل (Resolution) ج. زنجیره‌ای پیش‌رو د. زنجیره‌ای پس‌رو

۲۶. جمله $P \vee \neg P$ کدام است؟

الف. معتبر (Valid)

ب. ارضایذیر (Satisfiable)

د. نامعتبر (Invalid)

ج. ارضانایذیر (Unsatisfiable)

۲۷. استدلال با زنجیره‌ای پیش‌رو (Forward Chaining):

الف. همیشه کامل است.

ب. روی بندهای معین (Definite Clause) کامل است.

ج. اصلاً کامل نیست.

د. روی CNF (Conjunctive Normal Form) کامل است.

۲۸. در الگوریتم DPLL، در سه بند زیر کدام نماد مغض (pure) می‌باشد؟

- | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|-------------------------------------|----|----|----|----|
| 1) $A \vee \neg B$ | 2) $\neg A \vee C \vee D$ | 3) $\neg C \vee \neg B \vee \neg D$ | D. | C. | B. | A. |
|--------------------|---------------------------|-------------------------------------|----|----|----|----|

تعداد سوالات تستی: ۳۰ تشریحی: ۴

رشته تحصیلی ~~کارشناسی~~ درس: نرم افزار ۱۱۱۵۱۰۱- نرم افزار تجمعی ۱- فناوری اطلاعات- فناوری اطلاعات زمان آزمون: تستی: ۶ تشریحی: ۷۵ دقیقه
 تجمعی ۱۱۱۵۱۰۱۲- علوم کامپیوتر تجمعی ۱۲- جبرانی ارشد ۱۱۱۹۰۱۲- علوم کامپیوتر تجمعی ۱۲- جبرانی ارشد ۱۱۱۵۱۰۱- ندارد

مجاز است.

استفاده از: ..

دد سوی سوال: یک (۱)

۲۹. کدام گزینه در مورد الگوریتم WALKSAT صحیح نیست؟

- الف. اگر مدلی را برگرداند، جمله ورودی واقعاً ارضاء‌پذیر است.
- ب. اگر failure برگرداند، جمله ورودی ارضاء‌پذیر نیست.
- ج. در هر مرحله یک بند ارضاء نشده را انتخاب کرده و مقدار نمادی از آن را (در مدل) عوض می‌نماید.
- د. به روش حداقل تناقضات در CSP‌ها شباهت زیادی دارد.

۳۰. کدام زوج از عبارات زیر قابل یکسان‌سازی (Unification) هستند؟

د. $P(f(x),x)$ ج. $P(x,y)$ ب. $P(f(x),f(x))$ الف. $P(f(x),y)$ $P(y,f(y))$ $P(y,f(x))$ $P(x,x)$ $P(y,f(x))$

سوالات تشریحی

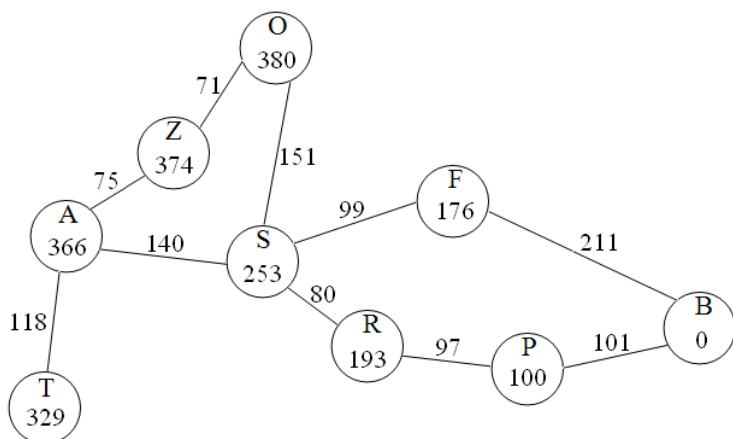
(بارم هر سوال (۲) دو نمره می‌باشد.)

توجه:

*** از بین ۴ سوال زیر تنها به سه سوال پاسخ دهید.

*** در صورت پاسخگویی به بیش از سه سوال، تنها سه پاسخ اول بررسی می‌گردد. نمره هر سوال تشریحی ۲ نمره می‌باشد.

۱. توسط RBFS با شروع از راس A، درخت جستجو را مرحله به مرحله توسعه دهید تا هدف B بدست آید. (مقدار best و f.limit alternative را در هر مرحله مشخص نموده و دلیل تغییر هر یک را در صورت نیاز به تشریح، مختصراً بیان کنید. ضمناً مقدار داخل هر گره برابر هزینه فاصله مستقیم تا هدف B می‌باشد.)



۲. نحوه هرس شدن درخت در هرس آلفا و بتا را با مثالی تشریح نمایید. چگونه می‌توان از هرس آلفا و بتا در بازیهای با گره شناسی بهره برد؟

تعداد سوالات تستی: ۳۰ تشریحی: ۴

رشته تحصیلی: داد و ستد درس: نرم افزار ۱۱۱۵۱۰۱- نرم افزار تجمعی ۱۱۱۵۱۰۱- فناوری اطلاعات- فناوری اطلاعات زمان آزمون: تستی: ۶ تشریحی: ۷۵ دقیقه
 تجمعی ۱۱۱۵۱۰۱- علوم کامپیوتر تجمعی ۱۱۱۹۰۱۲- علوم کامپیوتر تجمعی ۱۱۱۹۰۱۲- جبرانی ارشد- ۱۱۱۵۱۰۱- آزمون نمره منفی دارد ندارد

مجاز است.

استفاده از: ..

رد سوال: یک (۱)

۲. در الگوریتم DPLL روش برخورد با نماد محض (Pure symbol) و بند واحد (Unit clause) را با مثالی تشریح نمایید و مشخص کنید که چرا این رویه باعث افزایش سرعت الگوریتم شده است؟

۳. حذف سور عمومی، اسکولمسازی در سور وجودی، یکسانسازی و عمومی ترین یکسانسازی و جداسازی استاندارد (standardizing apart) و شبکه شمول (subsumption lattice) و وارسی وقوع (occur check) را هر یک با مثالی مختصر ا توضیح دهید.

1	ج	عادي
2	ج	عادي
3	الف	عادي
4	ج	عادي
5	ب	عادي
6	د	عادي
7	ج	عادي
8	ب	عادي
9	د	عادي
10	ج	عادي
11	ب	عادي
12	ج	عادي
13	د	عادي
14	ب	عادي
15	الف	عادي
16	د	عادي
17	الف	عادي
18	ب	عادي
19	الف	عادي
20	د	عادي
21	ج	عادي
22	ج	عادي
23	ج	عادي
24	د	عادي
25	الف	عادي
26	الف	عادي
27	ب	عادي
28	ب	عادي
29	ب	عادي
30	الف	عادي



مرکز آزمون
کلید سوالات تشریحی (محروم)



http://www.Pnunp.ir

نام درس: حوش مصنوعی

کد درس:

۱۱۱۵۱۰ - ۷۱۱۵۱۲ - ۱۱۱۹۱۲

رشته تحصیلی-گرایش: زمین‌آفرینی- منابع اقلیمی- علوم کامپیوتر و بخشن تشییع فناوری اطلاعات و ارتباطات
نام تابستان: اول دوم
تاریخ آزمون: ۹۰ بهمن
متقطع: نه
سال تحصیلی: ۹۰-۹۱

شاید خدا

توجه: هر سوال تیریز - ۱۲ (روزنه) دارد

دانشجوی باستراتژی سوال، تنبای سوال استخراج پاسخ دهد حتی‌نیز راسته‌بودی چهار سوال
پاسخ دار، نایاب نیز سوال اول آن نصیحت می‌کند.

جواب سوال اول: برگرفته از صفحه ۱۲۳ منبع درس

جواب سوال دوم: صفات ۲۰۱ و ۲۰۳ منبع درس

جواب سوال سوم: صفحه ۲۶۴ منبع درس

جواب سوال چهارم: صفات ۳۲۶ و ۳۲۷ منبع درس

با تقدیر از زحمات شما همان را می‌دانم

منبع درس

کتاب هوش مصنوعی

مؤلف: Stuart J. Russell & Peter Norvig

متجلزن: سعید راهن، محمد بهداد، جوید شیور

استاد رات: د. فتح‌الله امام‌رضائی (۱۴)