

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

درس: هوش مصنوعی

روش تحقیقی/گد درس: - مهندسی کامپیووتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۰۱
مهندسی فناوری اطلاعات، علوم کامپیووتر، مهندسی فناوری اطلاعات (سیستمهای چندسانه‌ای)، مهندسی فناوری اطلاعات،
چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۶ - علوم کامپیووتر(چندبخشی)، علوم کامپیووتر(۱۱۹۰۱۲)

۱- علم شناخت در کدام طبقه از تعاریف هوش مصنوعی جایگاه ویژه ای دارد؟

۱. تفکر انسان گونه ۲. عملکرد انسان گونه ۳. تفکر عقلانی ۴. عملکرد عقلانی

۲- کدام مورد زیر از عامل عقلانی، قابل قبول نیست؟

۱. وجود نقص در حسگرها (ادراک)
۲. بیشینه نشدن معیار کارایی تعریف شده
۳. وجود نقص در دانش قائمی یا درونی

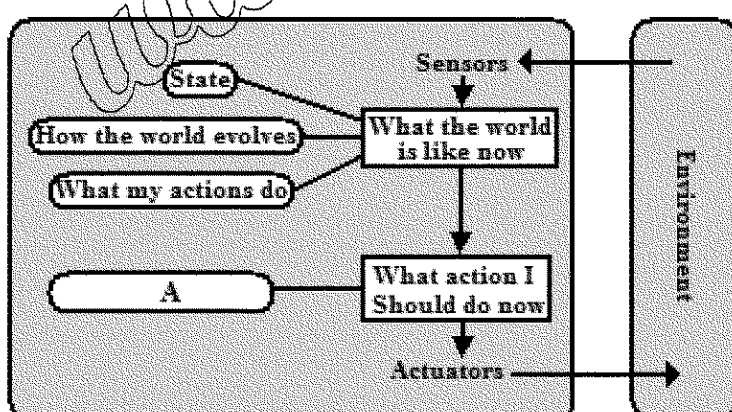
۳- محیط ۲ خانه‌ای برای یک عامل جزو و برقی که دو حسگر مکان یابی و تشخیص کثیفی محلی دارد چگونه است؟

۱. کاملاً رؤیت پذیر
۲. رؤیت ناپذیر
۳. در شرایط مختلف ممکن است متفاوت باشد.
۴. نیمه رؤیت پذیر

۴- کدام محیط پیچیده تر است؟

۱. نیمه رؤیت پذیر، اتفاقی، پویا، چند عامله، تربیتی، پیوسته
۲. نیمه رؤیت پذیر، اتفاقی، مرحله‌ای، ایستا، گسسته، تک عامله
۳. نیمه رؤیت پذیر، قطعی، ایستا، مرحله‌ای، گسسته، چند عامله
۴. بدلیل تفاوت ویژگیها در هر گزینه امکان اظهارنظر وجود ندارد.

۵- شکل مقابل شماتیک یک عامل واکنشی مبتنی بر مدل است. به جای A کدام گزینه صحیح است؟



Utility .۱

Goals .۳

Condition-action rule .۴

Performance element .۲

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

درس: هوش مصنوعی

روش تحقیقی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۰۱ -
مهندسی فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات (سیستم‌های چندسانه‌ای)، مهندسی فناوری اطلاعات
(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۶ -، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۲

۶- چه مشکلی در عاملهای واکنشی ساده در محیط‌های نیمه رؤیت پذیر اغلب غیر قابل اجتناب است؟

۱. عدم یافتن هدف

۴. عدم قطعیت

۱. توقف در مینیمم محلی

۳. بروز حلقه‌های بی نهایت

۷- کدامیک از عامل‌ها انعطاف پذیری بیشتری دارند (از این دیدگاه که با تغییر هدف، تغییر زیادی در ساختار عامل رخ نمی‌دهد)؟

۱. واکنشی ساده

۴. واکنشی مبتنی بر مدل

۱. مبتنی بر جدول

۳. حل مسئله

۸- در دنیای جاروبرقی با سه محل (بجای دو محل) و دو حسگر تشخیص کثیفی و مکان یابی، چند حالت وجود دارد و چه تعداد از این حالات هدف هستند؟

۴. ۴۸ و ۳

۲ و ۳

۲ و ۱۶

۱. ۲۴ و ۳

۹- اگر در جستجوی هزینه یکنواخت، گرهی گسترش یابد که دارای اقدامی با هزینه صفر بوده و با آن اقدام، حالت عوض نشود، چه شرایطی پیش می‌آید؟

۱. جستجو در یک حلقه بی نهایت گرفتار می‌شود.

۲. جستجو متوقف می‌شود.

۳. بعد از انتخاب این اقدام، با انتخاب اقدامهای دیگر جستجو ادامه می‌یابد.

۴. این اقدام انتخاب نمی‌شود زیرا هزینه گره ایجاد شده آن بیشتر از بعضی گره‌ها است.

۱۰- با در نظر گرفتن شرایط زیر، جستجوی عمیق شونده تکراری در چه شرایطی کامل است؟

۱. در هر شرایطی

۲. در شرایطی که هزینه اقدامات در یک سطح برابر باشد.

۳. به شرطی که فاکتور انسعاد متناهی باشد.

۴. هزینه هر اقدام از ۴ بزرگتر باشد.

۵. در هر دو جهت از جستجوی اول سطح استفاده شود.

۶. در هر دو جهت از جستجوی عمیق استفاده شود.

۱. ۴

۲. ۳

۳. ۲

۴. ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

درس: هوش مصنوعی

روش تحقیقی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۰۱ -
مهندسی فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات (سیستمهای چندسانه‌ای)، مهندسی فناوری اطلاعات
(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۶ -، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۲

۱۱- با در نظر گرفتن شرایط زیر، جستجوی دو طرفه در چه شرایطی کامل است؟

۱. در هر شرایطی

۲. در شرایطی که هزینه اقدامات در یک سطح برابر باشد.

۳. به شرطی که فاکتور انشعاب متناهی باشد.

۴. هر چند هر اقدام از ۴ بزرگتر باشد.

۵. در هر دو جهت از جستجوی اول سطح استفاده شود.

۶. در هر دو جهت از جستجوی عمیق استفاده شود.

۵، ۳، ۴

۶ و ۲، ۴، ۳، ۰، ۳

۱. ۲، ۴، ۳ و ۰

۱۲- در مسئله جارو برقی دو خانه‌ای بدون حسگر چند حالت باور وجود دارد و چه تعداد از آنها دسترسی پذیر هستند؟

۴، ۲۵۶ و ۸

۱۲، ۱۴۴، ۰، ۳ و ۸

۱. ۱۲ و ۲۵۶

۱۳- در مورد مسئله ۸ وزیر کدام موثرتر است؟

۱. تپه نورده (ساده) با حرکات کناره‌ای

۳. تپه نورده اولین گزینه

۱۴- برای حل مسئله ۸ وزیر به روش ژنتیک کدام تابع برآش مناسب تر است؟

۱. میانگین تعداد وزیرها در هر سطر و ستون

۲. میانگین تعداد وزیرها در هر وضعیت قطری

۳. تعداد جفت وزیرهایی که یکدیگر را تهدید نمی‌کنند.

۴. مجموع فواصل مانهاتن جفت وزیرها

۱۵- توسط جستجوی بر خط کدامیک از محیط‌های زیر ممکن است قابل اکتشاف نباشد؟ (محیط‌ها قطعی هستند).

۱. پازل ۸ تایی (معماه ۸)

۲. مکعب روبيک

۳. مسیریابی در گراف جهتدار

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

درس: هوش مصنوعی

روش تحقیقی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۰۱ -
مهندسی فناوری اطلاعات، علوم کامپیوترا، مهندسی فناوری اطلاعات (سیستمهای چندسانه‌ای)، مهندسی فناوری اطلاعات
(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۶ -، علوم کامپیوترا(چندبخشی)، علوم کامپیوترا ۱۱۹۰۱۲

۱۶- در مورد الگوریتم بر خط کدام گزینه صحیح است؟

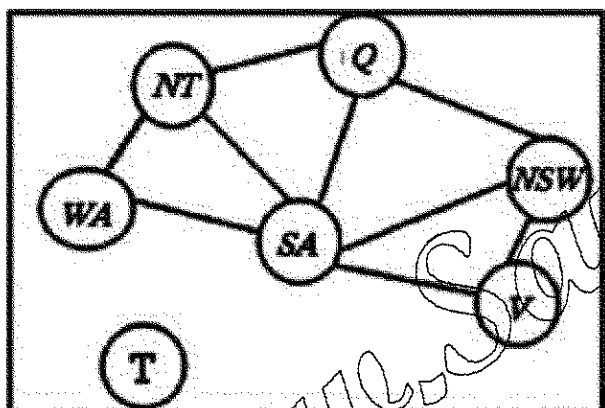
۱. تنها می‌تواند گره‌ای که بطور فیزیکی اشغال کرده است را گسترش دهد.

۲. گره‌ای را که به هدف نزدیکتر باشد گسترش می‌دهد.

۳. گره‌ای را مدت زمان طولانی منتظر گسترش یافتن است گسترش می‌دهد.

۴. گره با کمترین سطح را گسترش می‌دهد.

۱۷- در مسئله رنگ آمیزی نقشه توسعه اراضی محدودیت برای شکل زیر، اگر هنگام شروع از هیوریستیک درجه استفاده شود، کدام گره ابتدا گسترش می‌یابد؟

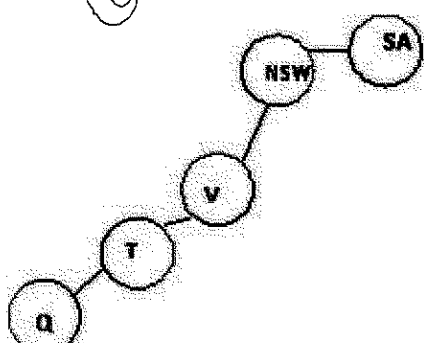


SA . ۳

NT . ۲

WA . ۱

۱۸- اگر ترتیب بررسی گره‌های در روش جستجوی عمیقی بصورت درخت زیر باشد و در رنگ آمیزی Q دچار یعنی بست شویم چند مرحله باید بر عقب بازگردید؟



۴. چهار مرحله

۳. سه مرحله

۲. دو مرحله

۱. یک مرحله

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

درس: هوش مصنوعی

روش تحلیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۰۱ -
مهندسی فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات (سیستم‌های چندسانه‌ای)، مهندسی فناوری اطلاعات
(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۶ -، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۲

-۱۹ (در محدودیتهای درجه بالاتر) کدام گزینه می‌تواند محدودیت Alldiff را برآورده سازد؟ (نکته: متغیرها
۱) $D_4 = \{5\}$ ، $D_3 = \{1, 3, 5\}$ ، $D_2 = \{3, 5\}$ ، $D_1 = \{1, 3, 5\}$
۲) $D_4 = \{3\}$ ، $D_3 = \{1\}$ ، $D_2 = \{1, 3, 5\}$ ، $D_1 = \{1, 3\}$
۳) $D_4 = \{3, 5\}$ ، $D_3 = \{1, 5\}$ ، $D_2 = \{3, 4\}$ ، $D_1 = \{1, 3\}$
۴) $D_4 = \{1, 3, 5\}$ ، $D_3 = \{1, 3, 5\}$ ، $D_2 = \{1, 3, 5\}$ ، $D_1 = \{1, 3, 5\}$

-۲۰ اگر در پروازهای F700 و F701 ظرفیت مسافری به ترتیب حداقل ۲۰۰ و ۳۰۰ نفر باشد و کاروانی دقیقاً ۴۰۰ نفر مسافر از
این دو پرواز بخواهد استفاده کند، بعد از انتشار کرانه‌های پرواز کدام است؟

- ۱) $F701 \in [200, 300]$ ، $F700 \in [100, 200]$
۲) $F701 \in [100, 300]$ ، $F700 \in [0, 100]$
۳) $F701 \in [100, 300]$ ، $F700 \in [100, 200]$
۴) $F701 \in [0, 300]$ ، $F700 \in [0, 200]$

-۲۱ پیچیدگی حافظه الگوریتم Minimax کدام است؟

- ۱) خطی است (bm یا m)
۲) چندجمله‌ای است (m^b)
۳) نمایی است (b^m)
۴) فاکتوریل ($m!$)

سری سوال: ۱ یک

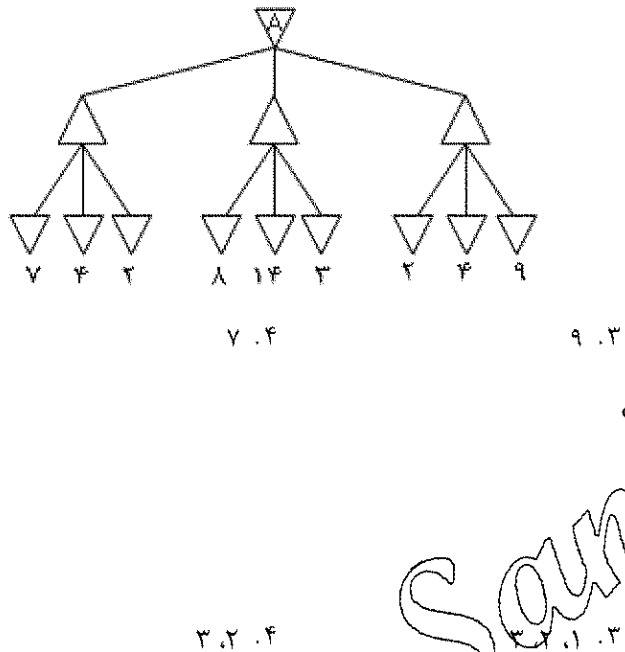
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

درس: هوش مصنوعی

روش تحلیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۰۱ -
مهندسی فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات (سیستمهای چندسانه‌ای)، مهندسی فناوری اطلاعات
(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۶ -، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۲

۲۲- با فرض اینکه Δ به معنی Min و ∇ به معنی Max باشد، روش Minimax چه مقداری را برای ∇ در نظر خواهد گرفت؟



۲۳- هرس پیشرو در بازیها چه زمانهایی می تواند موثر و مفید باشد؟

- (۱) اگر بتوان تضمینی بر عدم حذف حرکت بجهنه آغازه داد.
- (۲) حذف یکی از دو حرکت قرینه یا معادل.
- (۳) در گره هایی با عمق پایین در درخت جستجو.

۳.۲.۴

۴.۱.۳

۲.۱.۲

۱.۱

۲۴- با توجه به جدول درستی زیر، توسط الگوریتم TT-Entail کدام موارد می تواند ایجاد شوند؟

$$\begin{array}{cccc}
 6 & P_1 \wedge \neg P_3 & 4 & P_2 \Rightarrow P_1 \\
 & P_1 \wedge \neg P_3 & 3 & \neg P_3 \quad 2 \quad P_1 \quad 0 \\
 & & & P_1 \Rightarrow P_2
 \end{array}$$

P_1	P_2	P_3	KB
F	F	F	F
F	F	T	F
F	T	F	F
F	T	T	F
T	F	F	T
T	F	T	F
T	T	F	T
T	T	T	F

۴.۳.۴ و ۵.۴.۳

۳.۲.۵ و ۴.۲.۵

۲.۱.۲ و ۱.۲.۵

۱.۱ و ۲.۱.۳

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

درس: هوش مصنوعی

روش تحلیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۰۱ -
مهندسی فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات (سیستم‌های چندسانه‌ای)، مهندسی فناوری اطلاعات
(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۶ -، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۲

-۴۵ زیر کدام مورد را ایجاد نمی‌کند؟

P_1	P_2	P_3	KB
F	F	F	F
F	F	T	F
F	T	F	F
F	T	T	F
T	F	F	T
T	F	T	F
T	T	F	T
T	T	T	F

$$P_1 \Rightarrow P_2 \quad .4$$

$$P_2 \Rightarrow P_1 \quad .3$$

$$\neg P_3 \quad .2$$

$$P_1 \quad .1$$

-۴۶ کدام گزینه در مورد جمله $P \vee \neg P$ صحیح است؟

۱. معتبر (Valid)

۳. ارضاء ناپذیر (unsatisfiable)

-۴۷ از یک مرحله حل دو بند از بندهای زیر، کدام بند جدید حاصل نمی‌شود؟

$$B_{1,1} \vee P_{1,2} \vee P_{2,1} \quad .1$$

$$P_{1,2}$$

$$B_{1,1} \quad .3$$

$$B_{1,1} \vee P_{1,2} \quad .2$$

$$B_{1,1} \vee P_{2,1} \quad .1$$

-۴۸ در الگوریتم DPLL، کدامیک از سه بند زیر محض (pure) می‌باشد؟

- 1) $\neg E \vee G \vee H$
- 2) $E \vee \neg F$
- 3) $\neg G \vee \neg F \vee \neg H$

$$H \quad .4$$

$$G \quad .3$$

$$F \quad .2$$

$$E \quad .1$$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

درس: هوش مصنوعی

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۰۱ -
مهندسی فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات (سیستمهای چندسانه‌ای)، مهندسی فناوری اطلاعات
(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۶ -، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۲

- در الگوریتم DPLL، اگر مدل دارای $G=True$ و $F=True$ و $E=False$ باشد، کدامیک از بندهای زیر بند واحد است؟ (unit_clause)

- 1) $\neg E \vee G \vee H$
- 2) $E \vee \neg F$
- 3) $\neg G \vee \neg F \vee \neg H$

۳.۴ و ۳

۳.۳

۲.۲

۱.۱

- کدامیک از گزینه‌ها صحیح تر است؟
یکسان ساز (Most General Unifier) دو عبارت مقابل است؟ (D,C مقادیر ثابت و X,Y,Z متغیر هستند)

$Rel(z,C,D,F(x)) \cdot Rel(P(y,y),y,z,x)$

{ $y/C, x/D, x/F(x)$ }

{ $y/C, x/D, x/F(x), z/P(y, y)$ } .۱

عبارات قبل یکسان سازی نیستند.

{ $y/C, x/D, z/P(C, C)$ } .۳