

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: هوش مصنوعی

روش تحصیلی/ گذ درس: - مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار) (۱۱۱۵۱)

www.PnuNews.com www.PnuNews.net مهندسی فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات(سیستمهای چند،

رسانه ای) ۱۱۱۵۱۵۶ -، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۲

۱- کدام گزینه از ویژگی های محیط کار عاملی است که به تحلیل تصاویر می پردازد؟

۱. ترتیبی - ایستا - قطعی - پیوسته

۴. مرحله ای - نیمه پویا - اتفاقی - گسسته

۳. مرحله ای - نیمه پویا - اتفاقی - گسسته

۲- تمایز عامل های واکنشی مبتنی بر مدل نسبت به عامل های واکنشی ساده چیست؟

۲. اداره کردن محیط های قطعی

۱. اداره کردن محیط های گسسته

۴. اداره کردن محیط های پاره ای قابل مشاهده

۳. اداره کردن محیط های پیوسته

۳- کدام جزو از یک عامل یادگیرنده از ادراکات استفاده می کند، و در مورد فعالیت ها تصمیم می گیرد؟

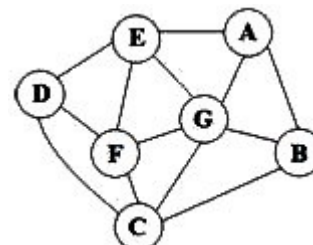
۴. مولد مساله

۳. عنصر کارایی

۲. عنصر یادگیرنده

۱. منتقد

۴- در گراف زیر با انجام جستجوی اول عمق و شروع از راس D، به روش جستجوی درختی (Tree Search) و با جستجوی گرافی (Graph Search) کدام گره ها به ترتیب از چپ به راست گسترش می یابند؟ (فرزنдан یک گره را به ترتیب حروف الفبا انتخاب کنید).



۱. با جستجوی درختی: DCCEFBGA و با جستجوی گراف: DCBAEFG

۲. با جستجوی درختی: DCBAGFE و با جستجوی گراف: DCBAEFG

۳. با جستجوی درختی: DCBGAEF و با جستجوی گراف: DCEFBGA

۴. با جستجوی درختی: DCCEFBGA و با جستجوی گراف: DCBGAEF

سری سوال: ۱ یک

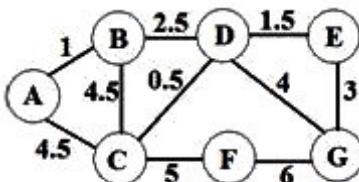
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: هوش مصنوعی

روش تحصیلی/ گذ درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا(چندبخشی)، مهندسی کامپیوترا(گرایش نرم افزار)،
www.PnuNews.com
www.PnuNews.net
 مهندسی فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات(سیستمهای چند
 رسانه ای) ۱۱۱۵۱۵۶ - علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۲

۵- با توجه به گراف زیر، مسیر رسیدن به هدف G به روش جستجوی هزینه یکسان (Uniform Cost Search) و با شروع از راس A چیست؟



ACDG . ۴

ABCDG . ۳

ABDG . ۲

ABCDEG . ۱

۶- اگر درخت جستجوی یک مساله با ضریب انشعاب (b) ۲ را به روش جستجوی عمیق کننده تکراری پیمایش کنیم، در صورت وجود هدف در عمق ۴، تعداد گره های تولید شده (به جز ریشه) از ابتدای جستجو در بدترین حالت چند است؟

۶۲ . ۴

۲۲ . ۳

۱۴ . ۲

۵۲ . ۱

۷- کدام گزینه در مورد جستجوی * A صحیح است؟

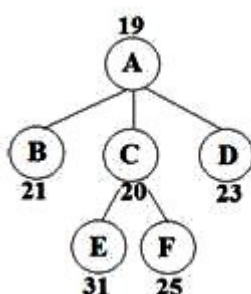
۱. نسخه جستجوی گرافی * A در صورتی بهینه است که $h(n)$ یک ابتکار قابل قبول باشد.

۲. نسخه جستجوی درختی * A در صورتی که $h(n)$ یک ابتکار سازگار باشد، بهینه نیست.

۳. در صورتی که $h(n)$ یک ابتکار سازگار باشد، نسخه جستجوی گرافی * A بهینه است.

۴. هر نسخه * A برای هر ابتکار قابل قبول، بهینه‌ی کارآمد است.

۸- در پیمایش درخت جستجوی مقابله به روش اول بهترین بازگشتی (RBFS)، مقدار f گره C ، پس از خروج فرزندان C از حافظه چند است؟ (اعداد نزدیک گره ها، نمایشگر میزان f گره است).



۳۱ . ۴

۲۵ . ۳

۲۱ . ۲

۱۹ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: هوش مصنوعی

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا(چندبخشی)، مهندسی کامپیوترا(گرایش نرم افزار)

www.PnuNews.com

، مهندسی فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات(سیستمهای چند

رسانه ای) ۱۱۱۵۱۵۶ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۲

۹- کدام گزینه در مورد روش جستجوی اول بهترین بازگشتی (RBFS) درست است؟

۱. تابع ابتکاری در روش اول بهترین بازگشتی تاثیری در بهینگی این الگوریتم ندارد.
۲. پیچیدگی فضایی این روش جستجو نمایی می باشد.
۳. دقت تابع ابتکاری تاثیری در تعیین پیچیدگی زمانی این روش جستجو ندارد.
۴. مشکل روش اول بهترین بازگشتی تولید مجدد گره ها است.

۱۰- در حل مساله هشت وزیر با استفاده از الگوریتم ژنتیک، اگر از تابع برازش "تعداد جفت وزیر هایی که به هم اصابت نمی کنند" استفاده کنیم، در چیدمان ۱ ۳ ۲ ۵ ۴ ۳ ۲ ۳، تابع برازش برابر چه عددی است؟

۲۸. ۴

۲۴. ۳

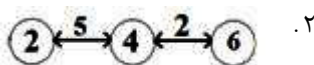
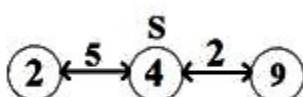
۱۱. ۲

۴. ۱

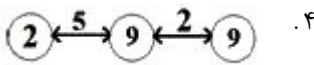
۱۱- کدام گزینه در مورد جستجوی آنلاین درست است؟

۱. این جستجو در محیط های پویا و غیرقطعی مفید است.
۲. این جستجو فقط در محیط های گسسته و ترتیبی مفید است.
۳. در جستجوی آنلاین سعی در به حداقل رساندن نسبت رقابتی است.
۴. جستجوی آنلاین هیچ گاه به حالت بن بست نمی رسد.

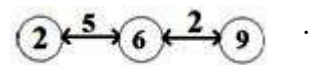
۱۲- با استفاده از الگوریتم A^* یادگیرنده بی درنگ (LRT A^*) در قسمتی از یک فضای یک بعدی، چنانچه عامل از گره S شروع به جستجو کند، کدام گزینه نمایشگر مرحله بعدی می باشد؟ (هزینه رفتن از هر گره به گره بعدی بر روی یال ها و هزینه تخمینی از هر گره تا هدف در داخل دایره ها نوشته شده است).



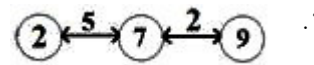
.۲



.۴



.۱



.۳

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: هوش مصنوعی

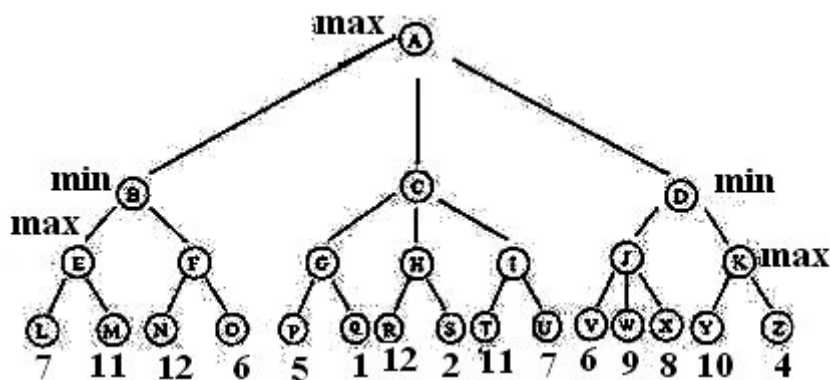
روش تحلیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار)

www.PnuNews.com

، مهندسی فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات(سیستمهای چند

رسانه ای) ۱۱۱۵۱۵۶ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۲

۱۳- با توجه به درخت بازی دونفره زیر با شروع بازیکن **max**، چه شاخه هایی از درخت، توسط الگوریتم هرس آلفا-بتا حذف می شوند؟



O-Q-H-R-S-I-T-U-W-X-K-Y-Z . ۲

O-S-U-K-Y-Z . ۱

O-Q-H-R-S-I-T-U-W-X-Z . ۴

O-S-I-T-U-X-K-Y-Z . ۳

۱۴- کدام یک از گزینه های زیر در مورد الگوریتم **minimax** و هرس آلفا-بتا درست است؟

۱. پیچیدگی زمانی الگوریتم **minimax** خطی است.

۲. پیچیدگی فضایی (حافظه ای) الگوریتم **minimax** نمایی است.

۳. تعداد حالت هایی که با استفاده از الگوریتم آلفا-بتا، هرس می شوند به ترتیب بررسی آن ها بستگی دارد.

۴. هرس آلفا-بتا در بازی های با عنصر شانس امکان پذیر نیست.

۱۵- کدام گزینه در مورد مساله اراضی محدودیت معماهی حساب رمزی درست است؟

۱. معماهی حساب رمزی یک مساله اراضی محدودیت پیوسته با دامنه نا متناهی است.

۲. معماهی حساب رمزی یک مساله اراضی محدودیت پیوسته با دامنه متناهی است.

۳. معماهی حساب رمزی یک مساله اراضی محدودیت با محدودیت سراسری است.

۴. معماهی حساب رمزی یک مساله اراضی محدودیت با محدودیت یگانی است.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

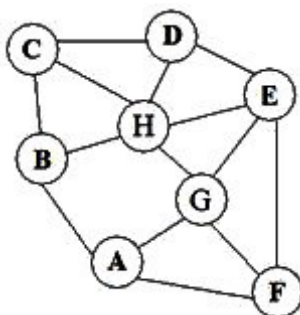
تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: هوش مصنوعی

روش تحصیلی/ گذ درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا(چندبخشی)، مهندسی کامپیوترا(گرافیک)، مهندسی فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات(سیستمهای چند

رسانه ای) ۱۱۱۵۱۵۶ -، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۲

- اگر بخواهیم گراف زیر را با استفاده از سه رنگ **RGB** (قرمز سبز آبی)، و به روش عقبگرد هوشمند رنگ آمیزی کنیم، چنانچه ترتیب اختصاص رنگ به متغیرها به صورت ۱) **B** با رنگ سبز، ۲) **H** با رنگ قرمز، ۳) **C** با رنگ آبی، ۴) **G** با رنگ آبی ۵) **F** با رنگ قرمز باشد، در انتساب رنگ به متغیر **D**، آخرین انتساب در مجموعه تنافق **D** مربوط به چه متغیری است؟



۴. الف) **B**

۳. الف) **H**

۲. الف) **E**

۱. الف) **C**

- اگر پایگاه دانش دنیای و مپوز شامل ۵ قاعده **R1** تا **R5** به صورت زیر باشد، درستی یا نادرستی **KB** (پایگاه دانش) در حالتی که **B_{2,1}** برابر **true** و بقیه گزاره ها **false** باشند، چیست و برای این پایگاه دانش با این نمادهای گزاره ای چند مدل ممکن وجود دارد؟ (**P** نماد وجود گودال و **B** نماد وجود نسیم است).

$$R1: \neg P_{1,1}$$

$$R2: B_{1,1} \Leftrightarrow (P_{1,2} \vee P_{2,1})$$

$$R3: B_{2,1} \Leftrightarrow (P_{1,1} \vee P_{2,2} \vee P_{3,1})$$

$$R4: \neg B_{1,1}$$

$$R5: B_{2,1}$$

۱. پایگاه دانش ارزش **true** دارد و کل مدل ها ۸ تا هستند.

۲. پایگاه دانش ارزش **false** دارد و کل مدل ها ۸ تا هستند.

۳. پایگاه دانش ارزش **true** دارد و کل مدل ها ۱۲۸ تا هستند.

۴. پایگاه دانش ارزش **false** دارد و کل مدل ها ۱۲۸ تا هستند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: هوش مصنوعی

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار)

www.PnuNews.com

، مهندسی فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات(سیستمهای چند

رسانه ای) ۱۱۱۵۱۵۶ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۲

-۱۸- برای هر جمله α و β ، کدام یک از گزینه های زیر درست است؟

.۱ اگر و فقط اگر جمله $\alpha \vee \beta = \beta$ معتبر باشد.

.۲ اگر و فقط اگر جمله $\alpha \wedge \neg \beta = \beta$ ارضاء باشد.

.۳ اگر و فقط اگر جمله $\alpha \vee \neg \beta = \beta$ معتبر باشد.

.۴ اگر و فقط اگر جمله $\alpha \wedge \beta = \beta$ معتبر باشد.

-۱۹- کدام یک از جملات زیر معتبر است؟

$$(A \Rightarrow B) \Rightarrow ((A \wedge B) \Rightarrow A) \quad .۲$$

$$(A \vee B) \wedge \neg(A \Rightarrow B) \quad .۱$$

$$(\neg A \vee B) \Rightarrow (B \wedge A) \quad .۴$$

$$(A \Leftrightarrow B) \wedge (\neg A \vee B) \quad .۳$$

-۲۰- اگر عبارات زیر را به شکل نرمال عطفی تبدیل کنیم، کدام عبارت در حاصل تبدیل وجود ندارد؟

$$\neg[((P \vee \neg Q) \Rightarrow R) \Rightarrow (P \wedge R)]$$

$$(\neg P \vee \neg R) \quad .۴$$

$$(P \vee \neg R) \quad .۳$$

$$(Q \vee R) \quad .۲$$

$$(\neg P \vee R) \quad .۱$$

-۲۱- کدام یک از جملات زیر می تواند به صورت یک کلاز معین نوشته شود؟

$$P \Rightarrow (Q \wedge R) \quad .۲$$

$$\neg P \vee Q \vee R \quad .۱$$

$$(P \wedge Q) \Rightarrow R \quad .۴$$

$$(\neg P) \Rightarrow (Q \vee R) \quad .۳$$

-۲۲- کدام گزینه رابطه خویشاوندی دایی (uncle) را در منطق مرتباً اول توصیف می کند؟ (رابطه برادری، رابطه والد بودن و خاصیت خانم بودن را نشان می دهد).

$$\forall x, y \text{ uncle}(x, y) \Leftrightarrow \exists z \text{ brother}(x, z) \wedge \text{parent}(z, y) \wedge \text{female}(y) \quad .۱$$

$$\forall x, y \text{ uncle}(x, y) \Leftrightarrow \exists z \text{ brother}(z, x) \wedge \text{parent}(x, y) \wedge \text{female}(x) \quad .۲$$

$$\forall x, y \text{ uncle}(x, y) \Leftrightarrow \exists z \text{ brother}(x, z) \wedge \text{parent}(z, y) \wedge \text{female}(z) \quad .۳$$

$$\forall x, y \text{ uncle}(x, y) \Leftrightarrow \exists z \text{ brother}(x, z) \wedge \text{parent}(z, y) \wedge \text{female}(x) \quad .۴$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: هوش مصنوعی

روش تحصیلی/ گذ درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا(چندبخشی)، مهندسی کامپیوترا(گرایش نرم افزار)

www.PnuNews.com

، مهندسی فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (سیستمهای چند

رسانه ای) ۱۱۱۵۱۵۶ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوترا ۱۱۹۰۱۲

۴۳- با توجه به قواعد ۱ تا ۶ پایگاه دانش زیر و استفاده از الگوریتم زنجیره پیشرو، چه نتایجی قابل استنتاج است؟
(D، A، B، C)

الف) P (A, D) ب) Q (A) ج) P (C, B) د) P (A, B)

۱) P (A, B)

۲) Q (A)

۳) R (D)

۴) $\forall x \ P(x, B) \Rightarrow Q(x)$

۵) $\forall x \ \forall y \ Q(x) \wedge S(y) \Rightarrow P(x, y)$

۶) $\forall x \ R(x) \Rightarrow S(x)$

۴. الف-ج - ۵

۳. ب - ج - ۵

۲. الف - ج

۱. الف - ب - ج

۴۴- کدام گزینه در مورد فرآیند اسکولم سازی درست است؟

۱. اسکولم سازی، فرآیند تبدیل سور عمومی به سور وجودی است.

۲. اسکولم سازی، فرآیند تبدیل سور وجودی به سور عمومی است.

۳. اسکولم سازی، فرآیند حذف سور عمومی است.

۴. اسکولم سازی، فرآیند حذف سور وجودی است.

۴۵- حاصل تبدیل جمله "بعضی اشخاص به هیچ کس کمک نمی کنند مگر به کسانی که دوستشان دارند." به منطق مرتبه اول چیست؟ (likes به معنی کمک کردن و helps به معنی دوست داشتن است).

۱. $\exists x \ \forall y \ person(x) \wedge (person(y) \wedge likes(x, y)) \Leftrightarrow helps(x, y)$

۲. $\forall x \ \exists y \ person(x) \wedge (person(y) \wedge likes(x, y)) \Leftrightarrow helps(x, y)$

۳. $\forall x \ \exists y \ person(x) \wedge (person(y) \wedge \neg helps(x, y)) \Leftrightarrow likes(x, y)$

۴. $\exists x \ \forall y \ person(x) \wedge (person(y) \wedge \neg helps(x, y)) \Leftrightarrow likes(x, y)$

سوالات تشریحی

۱۴۰ نمره

- ساختار عامل مبتنی بر هدف را با رسم شکل توضیح دهید.

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : هوش مصنوعی

روش تحصیلی / گذ درس : مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار)

www.PnuNews.com

، مهندسی فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات(سیستمهای چند

رسانه ای) ۱۱۱۵۱۵۶ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۲

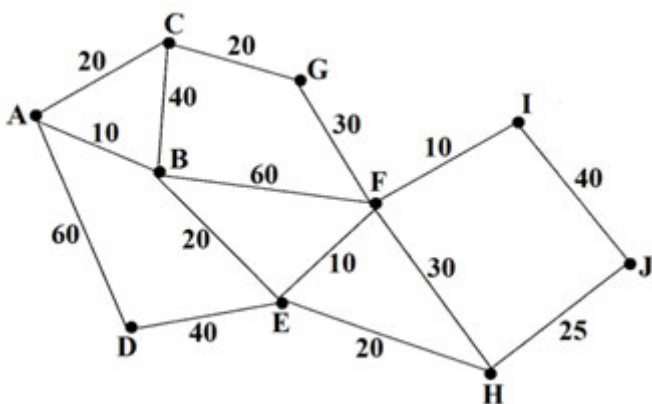
نمره ۱،۴۰

-۱) الف) درخت جستجو را برای گراف زیر، با شروع از راس A و تا رسیدن به هدف J به روش *A* رسم کنید.

(هزینه رفتن از هر گره به گره بعدی بر روی یال های گراف و هزینه تخمینی از هر گره تا هدف در جدول زیر

و شته شده است).

ب) هزینه کل مسیر تا رسیدن به هدف چه قدر می باشد و از چه گره هایی عبور می شود؟



h(n)	n
70	A
50	B
60	C
65	D
35	E
30	F
45	G
25	H
30	I
0	J

نمره ۱،۴۰

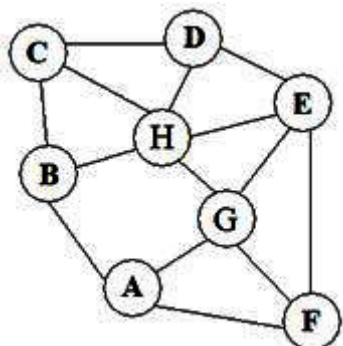
-۲) با استفاده از سه رنگ RGB (قرمز سبز آبی)، گراف زیر را به روش بررسی پیشرو، به گونه ای رنگ آمیزی کنید

که هیچ دو گره مجاوری هم رنگ نباشند. در انتخاب دو متغیر اول، از تابع ابتکاری درجه (Degree

Minimum) و در انتخاب بقیه متغیرها از تابع ابتکاری حداقل مقادیر باقیمانده (Heuristic

Remaining Values Heuristic) استفاده کنید. ترتیب انتخاب متغیرها و رنگی که به هر متغیر نسبت

می دهد را بنویسید.



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: هوش مصنوعی

روش تحصیلی/ گذ درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار)
www.PnuNews.com
www.PnuNews.net
 مهندسی فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات(سیستمهای چند رسانه ای) ۱۱۱۵۱۵۶ - علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۲

۱۴۰ نمره ۴- با توجه به اطلاعات شکل زیر در مورد دنیای ومپوز و با استفاده از قوانین مورد نیاز در منطق گزاره ای، محل وجود ومپوز را با استنتاج پیدا کنید.

(Stench, S, OK, V, (بُوی بد): امن: OK, بازدید شده: V, (بُوی بد): S)

1,4	2,4	3,4	4,4
1,3	2,3	3,3	4,3
1,2	2,2	3,2	4,2
1,1 OK V	2,1 V	S	3,1 4,1

۱۴۰ نمره ۵- جمله زیر در منطق مرتبه اول را به شکل نرمال عطفی (CNF) تبدیل نمایید؟
 $\forall x [\forall y Animal(y) \Rightarrow Loves(x, y)] \Rightarrow [\exists y Loves(y, x)]$