

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: هوش مصنوعی



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

و شرط تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۰۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات - سیستم‌های چند رسانه‌ای، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۶ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- تعریف "هنر ساخت ماشین هایی که کارهایی را انجام می دهند که آن کارها توسط انسان با فکر کردن انجام می شوند" به کدام رهیافت هوش مصنوعی اشاره دارد؟

- ۱. تفکر عقلایی
- ۲. تفکر انسان گونه
- ۳. عملکرد انسان گونه
- ۴. عملکرد عقلایی

۲- قابلیت "یادگیری ماشین" در تست تورینگ به چه معناست؟

- ۱. ذخیره آنچه می داند یا می شنود.
- ۲. درک و اداره کردن اشیا و جابجایی آنها.
- ۳. پاسخ به پرسشها با استفاده از اطلاعات ذخیره شده.
- ۴. سازگاری با شرایط جدید، کشف و بروز یابی الگوها.

۳- کدامیک از عامل های زیر وضعیت دنیا را ذخیره نمی کند؟

- ۱. مدل گرا
- ۲. هدف گرا
- ۳. واکنشی ساده
- ۴. مبتنی بر سودمندی

۴- در یک عامل یادگیرنده، مسئول ایجاد بهبودها و پیشرفت (*Making Improvements*) و مسئول انتخاب فعالیت های خارجی (*Selecting External Actions*) به ترتیب از راست به چپ کدام عناصر هستند؟

۱. عنصر یادگیرنده (*Learning Element*) - عنصر کارایی (*Performance Element*)

۲. منتقد (*Critic*) - عنصر یادگیرنده (*Learning Element*)

۳. عنصر کارایی (*Performance Element*) - منتقد (*Critic*)

۴. عنصر یادگیرنده (*Learning Element*) - عنصر یادگیرنده (*Learning Element*)

۵- اگر محیط با گذر زمان تغییر نکند اما امتیازات کارایی عامل تغییر کند، محیط است.

- ۱. ایستا
- ۲. غیرقطعی
- ۳. رویدادی
- ۴. نیمه پویا

۶- طراحی عامل حل مسئله به چه صورت انجام می شود؟ (به ترتیب از راست به چپ):

- ۱. جستجو- فرموله کردن هدف- اجرا
- ۲. فرموله کردن هدف- جستجو- اجرا
- ۳. مقدار دهی اولیه- استنتاج- ارائه راه حل
- ۴. مقدار دهی اولیه- مشاهدات- ارائه راه حل

و شنیده تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۰۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات - سیستم‌های چند رسانه‌ای، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۶ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۲

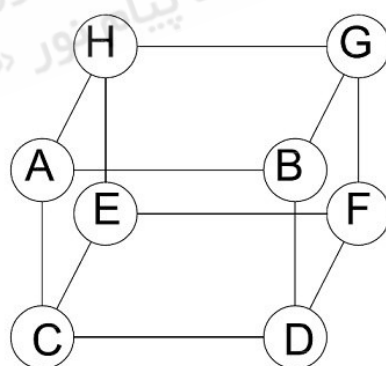
۷- چرا در حل مسائل با استفاده از الگوریتم‌های جستجوی محلی، درخت رسم نمی‌شود؟

۱. چون در این مسائل تنها جواب نهایی اهمیت دارد، نه مسیر رسیدن به جواب
۲. چون در این مسائل جواب دنباله‌ای از فعالیتهاست
۳. چون در این مسائل حالت جواب مهم نیست
۴. چون در این مسائل حالت/حالات شروع مشخص نیست

۸- کدام یک از موارد زیر صحیح است؟

۱. جستجوی عمیق کننده تکراری (*IDS*) یک استراتژی آگاهانه است.
۲. جستجوی عرضی (اول سطح) (*BFS*) به شرطی کامل است که ضریب انشعاب (*b*) متناهی باشد.
۳. جستجوی عمقی (اول عمق) (*DFS*) به شرطی بینه است که ماکریزم عمق درخت (*m*) متناهی باشد.
۴. جستجوی عمقی محدود شده (*DLS*) همواره کامل و بینه است.

۹- جستجوی عرضی (*BFS*) برای گراف مقابل با شروع از گره A کدام است؟ (فرض کنید فرزندان یک گره بر اساس ترتیب حروف الفبا انتخاب شوند)



ABC₁HDEGF . ۴

ABC₂HGEFD . ۳

ABDCEFHG . ۲

ABDCEFGH . ۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: هوش مصنوعی

و شنیده تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۰۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات - سیستم‌های چند رسانه‌ای، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۶ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۹۰۱۲ -

۱۰- کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟

$$\forall x \exists y Loves(x, y) \equiv \exists y \forall x Loves(x, y) .1$$

$$\exists x \sim Likes(x, IceCream) \equiv \forall x Likes(x, IceCream) .2$$

$$\exists x Likes(x, IceCream) \equiv \sim \forall x Likes(x, IceCream) .3$$

$$\sim \exists x Likes(x, IceCream) \equiv \forall x \sim Likes(x, IceCream) .4$$

۱۱- کدام یک از الگوریتم‌های زیر برای حل مسائل بهینه سازی مفید است؟

۱. جستجوی RBFS .2. جستجوی *

۳. جستجوی پرتوی محلی .۴. جستجوی عمیق شونده تکراری

۱۲- نظریه بازی در علم اقتصاد، در چه صورتی محیط‌های چند عاملی را به عنوان یک بازی در نظر می‌گیرد؟

۱. در صورتی که محیط عاملها رقابتی بوده و اهداف عاملها در تضاد با هم باشد

۲. در صورتی که محیط عاملها شرکتی بوده و عاملها به دنبال دستیابی به هدف مشترکی باشند

۳. در صورتی که صرفنظر از رقیب بودن یا همکار بودن عاملها، اثر هر عامل بر عامل دیگر ارزشمند باشد

۴. در صورتی که محیط از نوع پاره‌ای قابل مشاهده باشد

۱۳- با توجه به دو کروموزم والد داده شده، کدام گزینه معرف کروموزمی است که پس از یک عمل برش (تقاطع) تک نقطه‌ای و یک عمل جهش تولید گردیده؟

2	4	7	4	8	5	5	2
---	---	---	---	---	---	---	---

3	2	7	5	2	4	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

2	4	1	1	3	2	7	5
---	---	---	---	---	---	---	---

2	2	7	5	8	4	5	1
---	---	---	---	---	---	---	---

2	4	7	5	2	4	1
---	---	---	---	---	---	---

3	2	7	4	8	1	5	2
---	---	---	---	---	---	---	---

سری سوال: ۱ یک

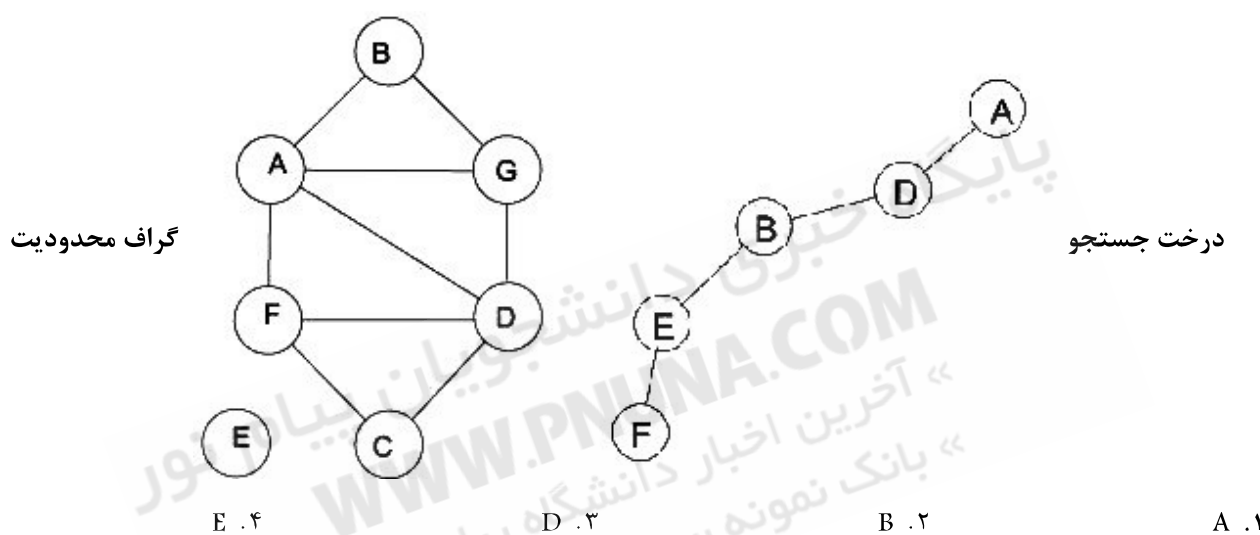
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: هوش مصنوعی

و شه تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۰۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات - سیستم‌های چند رسانه‌ای، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۶ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۲ -

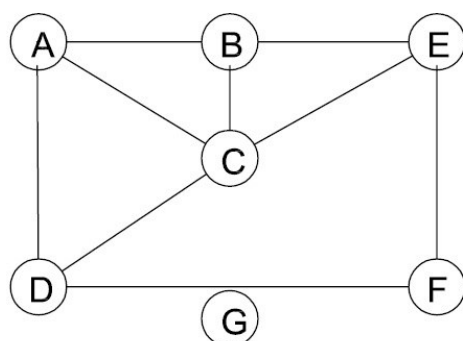
-۱۴- یک مسئله ارضی محدودیت CSP دارای گراف محدودیت زیر است؛ با فرض اینکه ترتیب انتساب گره‌ها بصورت درخت زیر و با شروع از گره A باشد، اگر در انتساب (رنگ آمیزی) F دچار بن بست شویم، در روش عقبگرد هوشمند به کدام یک از گره‌های مجموعه تناقض برای F باز خواهیم گشت؟



-۱۵- کدامیک از روش‌های جستجوی زیر برای استفاده در یک مسئله ارضی محدودیت مناسب می‌باشد؟

۱. تپه نورده
۲. جستجوی عرضی
۳. جستجوی عمقی تکرارشونده
۴. جستجوی عمقی تکرارشونده

-۱۶- در یک مسئله ارضی محدودیت می‌خواهیم نقشه را با ۳ رنگ قرمز، آبی و سبز رنگ آمیزی کنیم به طوری که هیچ دو کشوری با مرز مشترک هم رنگ نباشند؛ بر اساس هیوریستیک‌های عمدۀ مسائل CSP و با توجه به گراف محدودیت زیر، کدام گزینه ترتیب بهتری برای دو کشوری که اول انتخاب می‌شوند، می‌باشد؟ (از راست به چپ) :



F و A. ۴

B و G. ۳

F و G. ۲

A و C. ۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

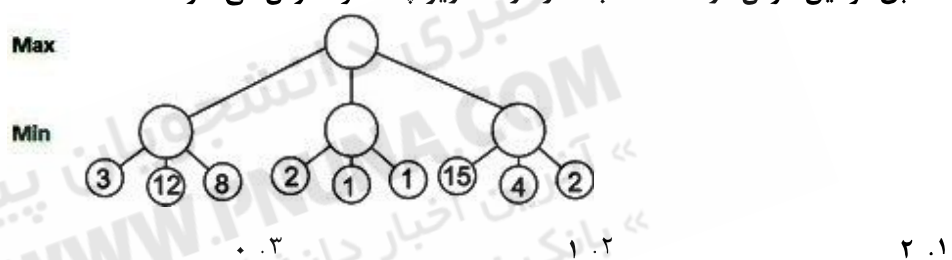
عنوان درس: هوش مصنوعی

و شه تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۰۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات - سیستم‌های چند رسانه‌ای، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۶ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)

۱۷- در جستجوی عقبگرد برای مسائل ارضای محدودیت (CSP)، کدام گزینه به ترتیب معرف ابتکاری برای انتخاب متغیر جهت انتساب مقدار، و انتخاب مقدار برای انتساب به متغیر انتخاب شده می باشد؟ (از راست به چپ):

۱. متغیر با بیشترین محدودیت - حداقل مقادیر باقیمانده (MRV)
۲. حداقل مقادیر باقیمانده (MRV) - مقدار با کمترین محدودیت
۳. متغیر با کمترین محدودیت - مقدار با بیشترین محدودیت
۴. ابتکار اول شکست - ابتکار درجه

۱۸- مطابق قوانین هرس درخت آلفا-بتا، در درخت زیر چند گره هرس می شوند؟



۱۹- گره ها و یالها در درخت بازی به ترتیب معرف چه چیزهایی هستند؟

۱. بازیکنان - حرکات
۲. بازیکنان - حالت‌های بازی
۳. حالت‌های بازی - بازیکنان
۴. حالت‌های بازی - حرکات

۲۰- فرض هستی شناسی در منطق فازی کدام است؟

۱. حقایق، اشیاء، رابطه ها، زمان
۲. حقایق با درجه ای از درستی متعلق به [۰,۱]
۳. حقایق، اشیاء، رابطه ها
۴. حقایق

سری سوال: ۱ بک

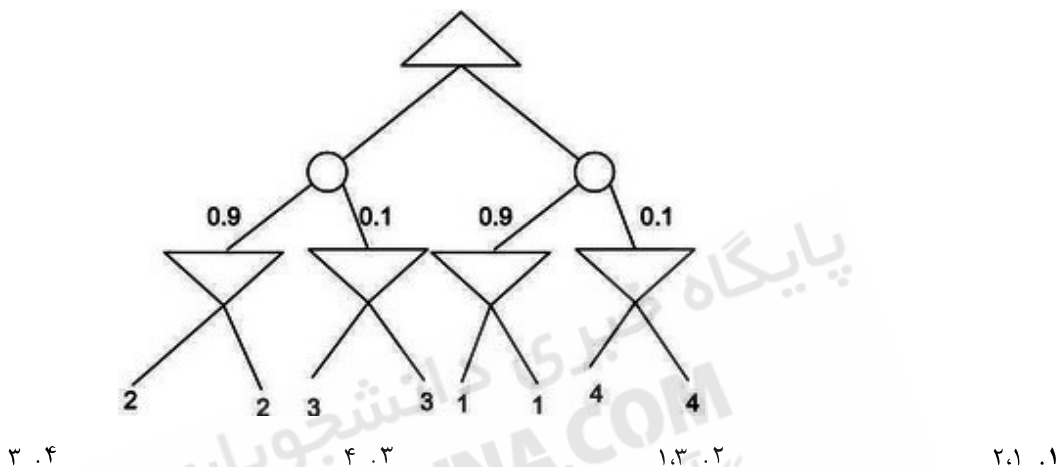
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: هوش مصنوعی

و شه تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۰۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات - سیستم‌های چند رسانه‌ای، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۶ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۲ -

(chance: 0 max: Δ و min: ∇) کدام است؟



- ۲۲- کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

۱. الگوریتم زنجیره ای پیش رو شکلی از منطق فازی است.

۲. الگوریتم زنجیره ای پیش رو شکلی از منطق مرتبه اول است.

۳. الگوریتم زنجیره ای پس رو شکلی از استدلال هدف گرا است.

۴. الگوریتم زنجیره ای پس رو شکلی از منطق مرتبه اول است.

- ۲۳- کدام یک از عبارات زیر یک بند هورن است؟

$$\neg l_{1,1} \vee \neg Breeze \vee B_{1,1} \quad .\text{۲}$$

$$\neg l_{1,1} \wedge \neg Breeze \wedge B_{1,1} \quad .\text{۱}$$

$$\neg B_{1,1} \vee P_{1,2} \wedge P_{2,1} \quad .\text{۴}$$

$$\neg B_{1,1} \vee P_{1,2} \vee P_{2,1} \quad .\text{۳}$$

- ۲۴- محیط کار مسئله دنیای و میوز دارای چه ویژگی هایی است؟

۲. گسسته - ایستا - تک عامله

۱. گسسته - پویا - چند عامله

۴. پیوسته - پویا - چند عامله

۳. پیوسته - ایستا - تک عامله

- ۲۵- کلی ترین یکسان ساز برای قانون استنتاج (Knows(John,x) , Knows(y,z)) کدام است؟

$$\{ x/John , y/z \} \quad .\text{۲}$$

$$\{ y/John , x/John , z/John \} \quad .\text{۱}$$

$$\{ y/John , x/z \} \quad .\text{۴}$$

$$\{ y/x , x/z \} \quad .\text{۳}$$

سری سوال: بکار



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

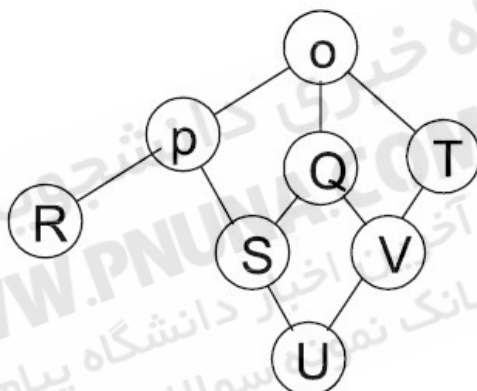
تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: هوش مصنوعی

و شه تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۰۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات - سیستم‌های چند رسانه‌ای، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۶ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۲ -

سوالات تشریحی

- ۱- الف- اگر در گراف زیر جستجوی اول عمق را از گره Q آغاز کنیم، کدام گره‌ها به ترتیب از چپ به راست گسترش می‌یابند؟ (فرض کنید فرزندان یک گره به ترتیب حروف الفبا انتخاب می‌شوند)
- ب- چهار معیار کارایی را برای جستجوهای عمقی، عمقی محدود شده و عمیق کننده تکراری در یک جدول نشان دهید (در صورت لزوم شرایط لازم را بیان کنید).



سری سوال: ۱ بک

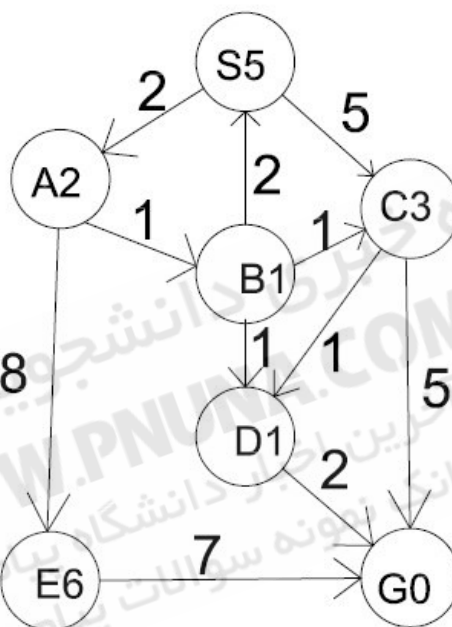
زمان آزمون (دقیقه): ۷۰ تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: هوش مصنوعی

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

۱.۴۰ نمره - جستجوی A^* را توضیح دهید و حاصل جستجوی گراف زیر را با روش A^* تعیین نمایید. (S نقطه شروع و G هدف و اعداد داخل گره‌ها هزینه تخمینی گره تا هدف است) (در بسط گره‌ها به جهت یال‌ها دقت کنید)



۱.۴۰ نمره - یک نمونه از مسائل ارضای محدودیت (CSP) مسئله حساب رمزی (Cryptarithmetic) است. این مسئله یک بازی ریاضی شامل معادله‌ای بین اعداد ناشناس است که ارقام (دهدهی) آنها بصورت حروف ارائه شده اند (حروف متمایز معرف ارقام گوناگون هستند). هدف یافتن ارقام صحیح برای جایگزین کردن با حروف است، به گونه‌ای که معادله برقرار باشد. شایان ذکر است در این معادله رقم سمت چپ هیچ یک از اعداد نمی‌تواند صفر باشد. بگویید مسئله زیر چند متغیره میباشد؟ متغیرهای آن و دامنه آن را نام برد و ضمن بیان محدودیتهای این مسئله به زبان ریاضی، گراف محدودیت آن رارسم کنید.

$$\begin{array}{r}
 \text{T} \ \text{W} \ \text{O} \\
 + \ \text{T} \ \text{W} \ \text{O} \\
 \hline
 \text{F} \ \text{O} \ \text{U} \ \text{R}
 \end{array}$$



زمان آزمون (دقیقه): تستی : ٦٠ تشریحی : ٦٠

تعداد سوالات : تستی : ٢٥ تشریحی : ٥

عنوان درس : هوش مصنوعی

و شرط تحصیلی / گد درس : مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۰۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات-سیستم‌های چند رسانه‌ای، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۶ -، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۲

نمره ۱،۴۰

- ۴- شکل نرمال عطفی (CNF) عبارت زیر را بدست آورید.

$$R \Leftrightarrow (P \vee Q)$$

نمره ۱،۴۰

- ۵- با استفاده از قاعده استنتاج تحلیل (Resolution) هدف زیر را نتیجه بگیرید

هدف: $\neg G : \neg Kills(curiosity, Tuna)$

جملات KB :

- A: $\forall x[\forall y Animal(y) \Rightarrow loves(x, y)] \Rightarrow [\exists y loves(y, x)]$
- B: $\forall x[\exists z Animal(z) \wedge Kills(x, z)] \Rightarrow [\forall y \neg Loves(y, x)]$
- C: $\forall x Animal(x) \Rightarrow loves(jack, x)$
- D: $kills(jack, tuna) \vee kills(curiosity, tuna)$
- E: $cat(tuna)$
- F: $\forall x Cat(x) \Rightarrow Animal(x)$