

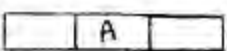
۱۰- کدامیک از گزینه های زیر تفاوت معیار کارآیی و تابع سودمندی عامل را بیان می کند؟

- الف. معیار کارآیی برای تصحیح عملکرد عامل استفاده می شود و تابع سودمندی در طراحی ساختار عامل دخالت دارد.
ب. معیار کارآیی چگونگی و میزان موافقیت یک عامل را نشان می دهد و تابع سودمندی میزان سودمندی یک وضعیت را در دنیا و از دیشگاه عامل برمی گرداند.

- ج. معیار کارآیی، پارامتر مقایسه بین دو عامل است و تابع سودمندی پارامتر مقایسه دو وضعیت در رسیدن به هدف.
د. معیار کارآیی، موافقیت عامل است و تابع سودمندی درجه رضایت عامل.

۱۱- فرض کنید A یک جارو برقی اتوماتیک است، محیط این جارو برقی، مطابق شکل زیر، از سه خانه کنارهم تشکیل شده است. این جارو برقی میتواند از هریک از این خانه ها با انجام یک حرکت به خانه همراه نقل مکان نماید و زیاله موجود در آن خانه را (در صورت وجود) جمع آوری کند. با توجه به این که این جارو برقی برای جمع آوری هر زیاله باید در همان خانه ای که زیاله در آن وجود دارد، قرار بگیرد، فضای حالت این مساله دارای چند وضعیت منحصر به فرد است؟

الف. ۲۴



ب. ۹

ج. ۶۲

د. ۸۱

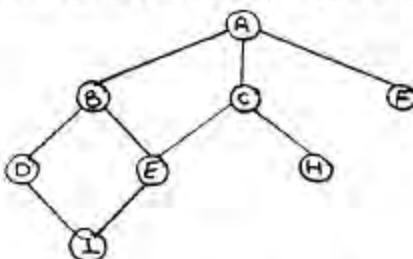
۱۲- اگر در گراف زیر جستجو در عمق (Depth first search) از راس C شروع کنیم، کدام گرهها به ترتیب از چپ راست رویت می شوند؟ (فرض کنید فرزندان یک گره برواساس ترتیب حروف الفبا انتخاب می شوند.)

الف. ABCDEFHI

ب. CABDIEFH

ج. CAEHBFIID

د. CABDEHIF



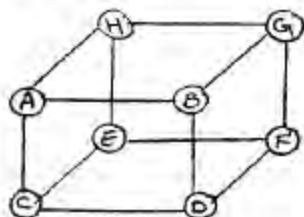
۱۳- پیمایش اول عمق (Depth first) برای گراف مقابل با شروع از گره A کدام است؟

الف. ABDCEFHG

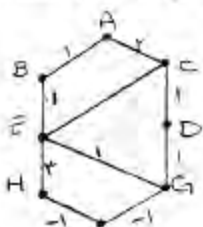
ب. ACEFDBHG

ج. ACDFBEGH

د. AHGBDCEF



۱۴- کدامیک از الگوریتم های جستجو زیر از لحاظ زمان و حافظ بر روی گراف فوق بهتر عمل می کند؟ (گره A شروع گره G گره هدف می باشد. هزینه عملگرها برای رفتن از یک گره به گره دیگر روی یال ها نوشته شده است.)



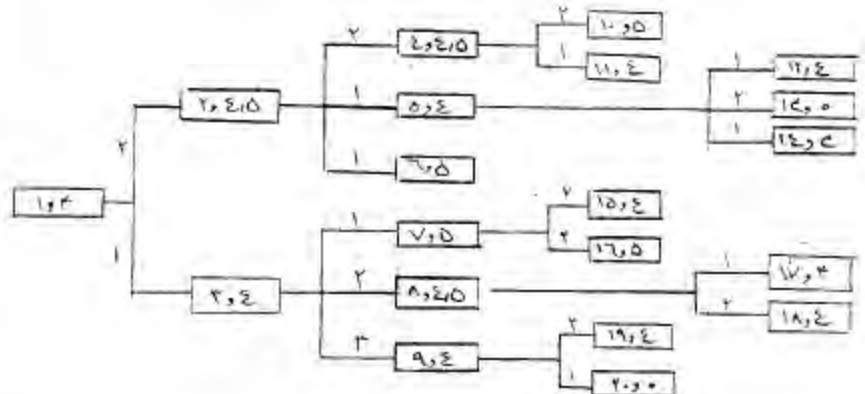
الف. جستجوی اول سطح

ب. جستجوی اول عمق

ج. جستجو با هزینه یکسان

د. جستجوی عمیقی محدود شده با حداقل عمق ۲

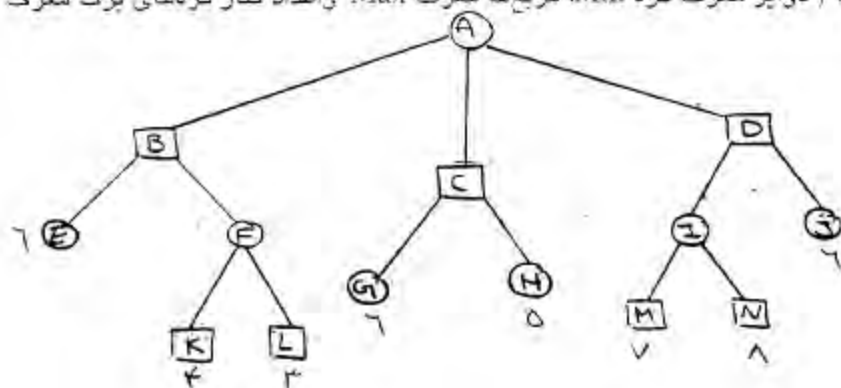
- | | | | |
|-----------------------|--|------------------|--|
| د. عمیق شوونده تکراری | ب- اول عمق | ج. اول سطح | الف. دو طرفه |
| | ۱۶- کدامیک از الگوریتم های زیر از لحاظ قضا مناسب نیست؟ | | |
| س. اول عمق | ب- اول سطح | ج. با عمق محدود | الف. دو طرفه |
| | ۱۷- نقطه ضعف روش IDA* (Iterative Deepening A*) در چیست؟ | | |
| الف. کامل تبدیل | ب- سیاره کاری | ج. کار آئی پایین | الف. مصرف حافظه زیاد |
| | ۱۸- در درخت تصمیم کیری زیر با استفاده از جستجوی A* کدام میزینه شماره گره های مورد بررسی را مشخص میکند؟ توجه کنید هر گره در کنار شماره آن و هزینه هر شاخه روی آن نوشته شده است اما هر گره اولین ع | | |
| | | | شماره گره و دو میان عدد هزینه می باشد) |



- ۱۹- کدامیک از گزینه های زیر درست است؟

- الف. به طور کلی در مواردی که حافظه در اختیار داریم بهتر است از روش پیمایش اول سطح برای جستجو استفاده کنیم
 ب. شرایط لازم برای آنکه *A، رسیدن به جواب بهینه را تضمین کند، به دامنه مسئله وابسته است.
 ج. الگوریتم پیمایش اول عمق فضای رسیدن به جواب را تضمین نمی کند.
 د. الگریتم *A در بدترین حالت عملکردی مشابه Best first دارد.

-۲- اگر با استفاده از روش جستجوی Minmax درخت جستجوی زیر پیمایش شود با استفاده از روش هرس آنها باید کدام یک از گره‌های این درخت ملاقات نخواهد شد؟ (دایر معرف گره Min، عربی‌ها معرف Max و اعداد کتار گره‌های پرگ معرف از داشت، این گره هاست)



- {L,H,N} . الف.
 {L,N,J} . بـ
 {L,H,J} . جـ
 {K,N,H} . دـ

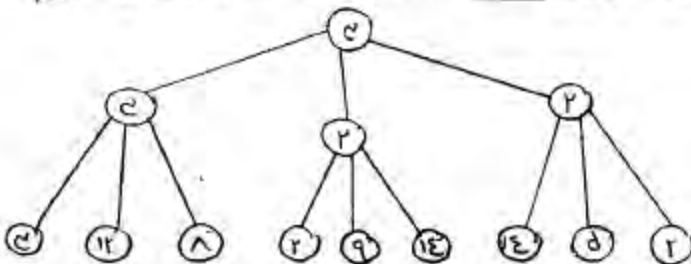
۲۱- کدامیک از موارد زیر دلایل گیرکردن جستجوی تپه شوردی می‌باشد.

- الف. بیشینه‌های محلی
- ب. غلات‌ها
- ج. دماغه‌ها
- د. همه موارد

۲۲- کدامیک از موارد زیر در خصوص روش جستجوی *LRTA در مقایسه با روش *A صحیح تراست؟

- الف. *LRTA اغلب تمايل بيشتری به ادامه مسیر جاری دارد.
- ب. *LRTA همواره مسیرهای کوتاهتری را عی پابد.
- ج. *LRTA اغلب تمايل کمتری به ادامه مسیر جاری دارد.
- د. *LRTA همواره مسیرهای طولانی تری دارد.

۲۳- در درخت Minmax زیر را در نظر بگیرید. اگر هرس الفابتا استفاده کنیم چند اتصال هرس می‌شوند؟



- الف. ۲ اتصال
- ب. ۴ اتصال
- ج. ۶ اتصال
- د. هیچ اتصالی هرس نصی شود.

۲۴- کدامیک از موارد زیر صحیح نیست؟

- الف. الگوریتم جستجوی پرتوی محلی، اطلاعات K حالت را به جای یک حالت نگه می‌دارد.
- ب. الگوریتم ژنتیک از پیووند و چesh تصادفی روی جمعیت برای تولید نسل بعد کمک می‌گیرد.
- ج. Online-Dfs-Agent قابلیت بازگشت به عقب ندارد.
- د. RBFS و IDA* از حافظه خیلی کم استفاده می‌کنند برای دسترسی فضای بیشتری از حافظه از *MA (MA* محدود به حافظه) و SMA* (SMA* ساده شده) استفاده می‌شود.

۲۵- فرض کنید مجموعه گزاره $\{q \Rightarrow False, q \Leftrightarrow (p_1 \vee p_2)\}$ درست است. آنگاه کدام یک از عبارات زیر را می‌توان از مجموعه گزاره بالا نتیجه گرفت؟

$$q \text{ د) } (p_1 \vee p_2) \text{ ب) } p_1 \wedge p_2 \text{ ج) } p_1 \vee p_3 \text{ د) } q$$

۲۶- با این فرض که متغیر X در Q به صورت آزاد (free) ظاهر نشده است مقدار کدام یک از عبارات زیر در منطق مسندات (PREDICATE LOGIC) نادرست است؟

- الف. $(\exists x(p(x) \rightarrow Q)) \rightarrow (\forall x p(x) \rightarrow Q)$
- ب. $(\forall x P(x) \rightarrow Q) \rightarrow (\forall x(p(x) \rightarrow Q)$
- ج. $(\exists x p(x) \rightarrow Q) \rightarrow (\forall x p(x) \rightarrow Q)$
- د. $(\exists x p(x) \rightarrow Q) \rightarrow (\exists x (p(x) \rightarrow Q))$

-۲۷- در یک پایگاه دانش، مجموعه دانش زیر موجود است. کدام یک از این مجموعه قابل استنتاج منطقی است؟

- $\neg K(x) \vee M(x)$
- $\neg K(x) \wedge Q(x)$
- $L(N(x) \wedge M(g) \wedge P(x, y))$
- $\neg Q(ali)$
- $K(amir)$
- $L(ali)$

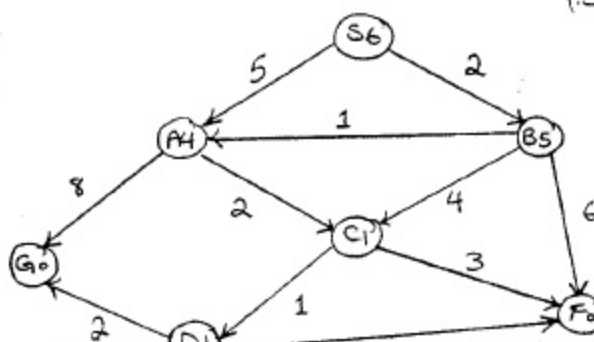
$Q(ali) \wedge M(amir)$ ب.
 $K(amir) \Rightarrow P(ali, amir)$ د.

الف. $P(amir, ali)$
 ج. $N(amir) \vee \neg K(ali)$

-۲۸- ترجمه جمله «هرکس یک و فقط یک مادر دارد» به منطق مرتبه اول چیست؟

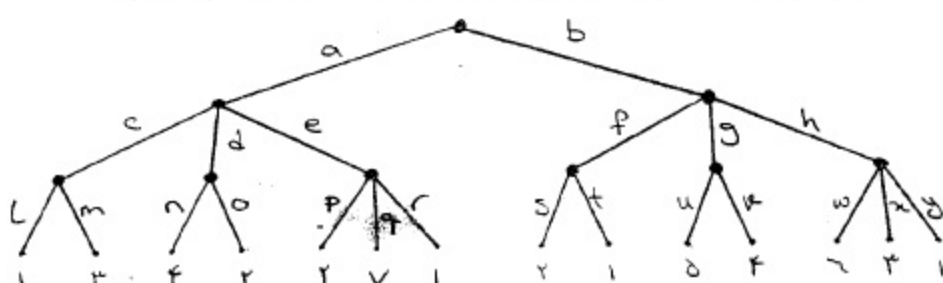
- الف. $\forall x, \exists y \text{ mother}(x, y) \wedge (\forall z \text{ mother})(m, z) \Rightarrow y = z$
 ب. $\forall x, \exists y \text{ mother}(x, y) \wedge (\forall z \neg \text{mother})(m, z))$
 ج. $\forall x, y (\text{mother}(x, y) \Rightarrow \neg(\exists z \text{ mother}(m, z)))$
 د. $\forall x, y, z (\text{mother}(m, y) \wedge \text{mother}(x, z)) \Rightarrow y = z$

-۲۹- در گراف مقابله حاصل جستجو با روش A^* چیست؟ (نقطه شروع S است و اعداد روی یال‌ها هزینه واقعی و اعداد داخل دایره‌ها مقدار h گره مورد نظر است.)



- الف. SBF
 ب. SBAG
 ج. SBSCDG
 د. SBACDF

-۳۰- در درخت بازی زیر اگر از هرس آلفا بتا استفاده شود کلم شاخه‌ها حذف گردند شد؟ (فرض می‌شود حذف شاخه غیرانتهایی به طور ضمنی حذف تمام زیردرخت تحت آن را به همراه دارد و ذکر شاخه‌های زیر درخت لازم نیست).



- الف. c-g-h..
 ب. o-r-v-h..
 ج. o-p-r-v-n-y..
 د. o-r-g-h..

۲۱- در مساله ارضاء محدودیت‌ها کدام مورد صحیح نیست؟ Constraint Satisfaction Problem (CSP)

- الف. انتخاب متغیری با بزرگترین دامنه مقادیر مجاز
- ب. انتخاب متغیری با کوچکترین دامنه مقادیر مجاز
- ج. انتخاب متغیری که کمترین میزان مقادیر مجاز را از دامنه سایر متغیرها حذف کند.
- د. انتخاب متغیری که بیشترین میزان مقادیر مجاز را از دامنه سایر متغیرها حذف کند.

۲۲- کدامیک از گزینه‌های زیر نتیجه منطقی جملات مقابل است؟

$$\begin{aligned} & \exists x \ cat(x) \wedge \text{owns}(Hamid, x) \\ & \forall x (\exists y, \text{cat}(y) \wedge \text{owns}(x, y) \Rightarrow \text{animal-lover}(x)) \\ & \forall x \forall y (\text{Animal-lover}(x) \wedge \text{animal}(y) \Rightarrow \neg \text{kills}(x, y)) \\ & \text{kills}(Hamid, Puya) \vee \text{kills}(Behzad, Puya) \\ & \text{Fish}(pupu) \\ & \forall x (\text{Fish}(x) \Rightarrow \text{Animal}(x)) \\ & \neg \text{kills}(Hamid, Behzad) \end{aligned}$$

- الف. بهزاد قاتل ماهی است
- ب. حمید دوستدار گربه است
- ج. بهزاد قاتل پویا است یا حمید قاتل بهزاد است
- د. حمید قاتل پویا است یا گربه قاتل پویا است.

سوالات تشریحی:

لطفاً از بین سوالات ۱ تا ۵ به ۲ سوال پاسخ دهید.

- ۱- الگوریتم پس‌گرد ساده را برای مسائل ارضاء محدودیت شرح دهید.
- ۲- الگوریتمی برای روش minmax ارائه دهید.
- ۳- الگوریتمی برای جستجوی تپه نورده ارائه دهید.
- ۴- جستجوی اول سطح را تشریح کنید.
- ۵- جستجوی هزینه یکنواخت را تعریف کنید.
- ۶- عامل‌های واکنشی مبتنی بر مدل را تعریف کنید.
- ۷- ۴ مورد از راهبردهای جستجوی ناآگاهانه را نام ببرید.