

وقت: 70 دقيقه شماره دانشجویی: نام و نام خانوادگی:

درست یا غلط بودن سوالات زیر را با قرار دادن "د" یا "غ" قبل از شماره سوال مشخص نمایید. در صورت غلط -1

بودن، علت را توضیح دهید. ودن، علت را توضیح دهید. (episodic) محیطی است که در آن نتیجه یک عمل قطعی نیست. (غربی محیط رویدادی (episodic) محیطی است که در آن نتیجه یک عمل قطعی نیست.

. ب. جستجوی اول-سطح حالت خاصی از جستجوی هزینه یکنواخت (uniform-cost) است. بی بی

ر ج. تابعی اکتشافی (heuristic) که همیشه مقدار  $\frac{1}{(s)} = \frac{h(s)}{h}$  برای هر نود s بازگرداند، admissible است.

ج. ببعی انسستی (ITEUTISUI) به همیشه مقدار I = ITIS برای هر نود ۶ بازگرداند، admissible است.

د. مصرف حافظه بهمراتب کمتر، برتری اصلی الگوریتم Iterative Deepening بر کام دسته تقسیمبندی میشوند:

د. مبنای هریک را بیان کنید.

د. بید کرد و یک مسئله نیمهمشاهده پذیر و یک مسئله غیرقطعی مثال بزنید.

د. (1) یک مسئله نیمهمشاهده پذیر و یک مسئله غیرقطعی مثال بزنید.

د. (2) در هریک از حالات زیر توضیح دهید که BFS را ترجیح می دهید یا DFS

د. زمانی که بدانیم جواب مسئله در عمق کم قرار گرفته است.

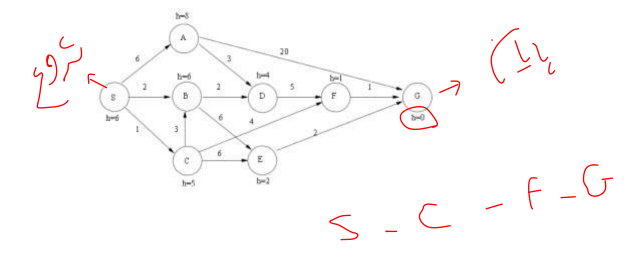
د. زمانی که فضای حافظه ی خیلی بزرگی در اختیار داشته باشیم.

د. درخت جستجو تعداد زیاد یا شاید بی نهایتی شاخه (branch) داشته باشد.

د. پیداکردن دور در یک گراف.

مسئله رنگ آمیزی یک گراف با  $\frac{\mathbf{k}}{\mathbf{k}}$  رنگ را در نظر بگیرید. در این مسئله می خواهیم هیچ دو نود مجاوری همرنگ  $\mathbf{k}$ نباشند. این مسئله را به صورت یک مسئله جستجو فرموله کنید (یعنی فرم حاللت مسئله، حالت شروع پایان و اعمال و

🗸 6- (5) مسئله جستجوی زیر را در نظر بگیرید. هزینه حرکت از هر نود به نود دیگر بر روی یالها نوشته شده است و مقدار



f (A= 4+3+

اگر از جستجوی هزینه یکنواخت استفاده کنیم:

أ. مسير يافتهشده را بيان كنيد.

اگر از جستجوی <sup>\*</sup>A استفاده کنیم:

ب. مسیر یافتهشده را بیان کنید.

ج. آیا تابع اکتشافی admissible است؟ توضیح دهید.